# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

			A Cold of the second second of the second se
i iy		* 1	
			el M
			* (2)
			•
			9
*	•		**************************************
	•		
			,
*.		N.	
			• .
		, I	
	•	•	
		- 1	
			. 7
. t			
			दशका दशका
	*		
		*	/ h
	-9 j	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		3.	
	*		
			× \$
			**************************************
•		0.0	· 41
			16.
	****		
-r			

# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2002年2月7日(07.02.2002)

PCT

# (10) 国際公開番号 WO 02/10135 A1

C07D 217/16. (51) 国際特許分類7: 405/06, 409/06, 221/20, 491/107, 471/10, 401/06, 413/06, 417/06, 405/04, 401/04, 265/16, 495/04, 217/24, 413/14, 495/04, A61K 31/472, 31/4725, 31/473, 31/4747, 31/536, 31/497, 31/4365, 31/5377, A61P 11/06, 37/08, 27/16, 17/00, 37/06, 29/00, 37/04, 25/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/06541

(22) 国際出願日:

2001年7月30日(30.07.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 2000年8月1日(01.08.2000) 特願2000-232911

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 小野

薬品工業株式会社 (ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-8526 大阪府大阪市中央区道修町 2丁目1番5号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小川幹男 (OGAWA, Mikio) [JP/JP]. 髙岡義和 (TAKAOKA, Yoshikazu) [JP/JP]. 大畑 正 (OHHATA, Akira) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府三島郡島本町桜井3丁目1

番1号 小野薬品工業株式会社 水無瀬総合研究所内 Osaka (JP).

(74) 代理人: 弁理士 大家邦久, 外(OHIE, Kunihisa et al.); 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2丁目2番 6号 堀口第2ビル7階 大家特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

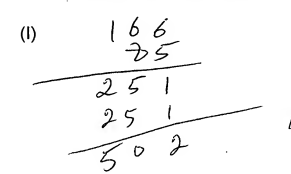
#### 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: 3,4-DIHYDROISOQUINOLINE DERIVATIVE COMPOUNDS AND DRUGS CONTAINING THESE COMPOUNDS AS THE ACTIVE INGREDIENT

(54) 発明の名称: 3,4ージヒドロイソキノリン誘導体化合物及びその化合物を有効成分とする薬剤

(57) Abstract: 3,4-Dihydroisoquinoline derivative compounds represented by the following general formula (I) (wherein each symbol has the meaning as specified in the description) or nontoxic salts thereof. Because of having a CB2 receptor agonist activity, the compounds represented by the general formula (I) are useful in preventing and/or treating various diseases, for example, asthma, nasal allergy, atopic dermatitis, autoimmune diseases, rheumatish, immnodeficiency, postoperative pain and carcinomatous pain.



/続葉有/

(57) 要約:

一般式(I)で示される3,4ージヒドロイソキノリン誘導体化合物またはそれらの非毒性塩、およびその化合物を有効成分とする薬剤(式中の記号は明細書に記載の通り。)。一般式(I)で示される化合物はCB2受容体アゴニスト活性を有するので、喘息、鼻アレルギー、アトピー性皮膚炎、自己免疫疾患、リウマチ、免疫不全、術後疼痛、癌性疼痛等の種々の疾患の予防および/または治療に有用である。

## 明細書

3,4-ジヒドロイソキノリン誘導体化合物及びその化合物を有効成分とする薬剤

5

# 技術分野

本発明は、3,4-ジヒドロイソキノリン誘導体に関する。 さらに詳しく言えば、本発明は

# (1) 一般式(I)

$$R^7$$
 $Z$ 
 $R^1$ 
 $Z$ 
 $R^2$ 
 $R^2$ 
 $R^5$ 
 $R^6$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 

10

(式中、すべての記号は後記と同じ意味を表わす。)で示される3,4-ジ ヒドロイソキノリン誘導体、およびそれらの非毒性塩、

- (2) それらの製造方法、および
- (3) それらを有効成分として含有する薬剤に関する。

15

20

## 発明の背景

カンナビノイドとは大麻の加工品であるマリファナの主成分である $\triangle$ 9 — テトラヒドロカンナビノール(以下、 $\triangle$ 9 — THCと略す。)とその類似化合物の総称であり(Deway, Pharmacol. Rev., 38, 15-178 (1986))、多幸感、眠気、幻覚、精神緊張の解除などを引き起こす物質として知られている(Hollister,

Pharmacol. Rev., 38, 1-20 (1986) .

10

20

25

先に示した中枢作用とは別に、マリファナの常習者ではリンパ球の反応性が低下していること(Nahas ら、Science., 183, 419-420 (1974))、マリファナあるいは△9-THCはインビトロ(in vitro)で白血球遊走能、マクロファージ機能などを低下させること(Schwartzfarb ら、J. Clin. Pharmacol., 14, 35-41 (1974); Lopez-Capero ら、J. Leuk. Biol., 39, 679-686 (1986))、さらにウイルス感染に対する抵抗性を低下させること(Morahan ら、Infect. Immun., 23, 670-674 (1979))などが報告されている。これらの事実は、カンナビノイドが中枢神経系のみならず、末梢(特に免疫系)でも作用することを示唆している。

カンナビノイド受容体として、最初に報告されたのはCB1受容体であり、1990年にラット大脳皮質 c D N A ライブラリーからクローニングされた (Matsuda ら、Nature., 346, 561-564 (1990))。その後、1993年にヒト前骨髄性 白血病細胞株HL-60cDNAライブラリーからCB2受容体がクローニングされた (Muranoら、Nature., 365, 61-65 (1993))。 CB1受容体は主に脳に、CB2受容体は脾臓などの免疫担当細胞に発現していることが明らかにされた。

カンナビノイドの医療への適応はかなり昔から考えられており(Mechiulan、CRC Press, Boca Raton., 1-20 (1986); Razdan ら、Med. Res. Rev., 3, 119-146 (1983))、中には Cesamet(Ward と Holmes、Drugs., 30, 127-144 (1985))など 既に医薬品として使用されているものもある。これらはCB 1 を介して効果を発揮しているものと考えられる。

一方、末梢型受容体であるCB2受容体の生理的役割はまだ充分に解明されていないが、CB2受容体に特異的に作用する化合物(アゴニスト(作動薬)、アンタゴニスト(拮抗薬))は、中枢神経系に作用せずに炎症・免疫を調節をすることが示唆される。さらに炎症に伴う痛みに対しても有効であ

ることが期待される (Calignano ら、Nature., 394, 277-281 (1998))。

以上のことから、CB2受容体に特異的に作用する薬剤は、種々の疾患、 すなわち、喘息、鼻アレルギー、アトピー性皮膚炎、自己免疫疾患、リウマ チ、免疫不全、術後疼痛、癌性疼痛等の予防および/または治療に有用であ ると考えられる。

イソキノリン誘導体として、例えば、特開昭 63-280069 号明細書に、一般 式(A)

$$(R^{11A})_{mA}$$
  $A^A$   $A^A$   $A^A$   $A^A$   $A^A$   $A^A$   $A^A$   $A^A$   $A^A$ 

(式中、 $A^A$ はベンゾまたはチエノ基を表わし、 $R^{2A}$ および $R^{3A}$ は互いに無 10 関係に水素または( $C1\sim5$ )アルキルを表わすか、それらが結合する炭素 原子と共に5または6員炭素環を表わし、 $R^{11A}$ は( $C1\sim4$ )アルキル、ハロゲン、ヒドロキシ等を表わし、mAは $A^A$ がベンゾ基であるときは0、1、2または3を表わし、 $D^A$ はI  $b^A$ の基等を表わす:

$$R^{5'A}$$
 $R^{1A}$ 
 $O$ 
 $R^{4A}$ 
 $O$ 
 $O$ 

 $R^{1A}$ は水素、(C  $1\sim 1$  0)アルキル等を表わし、 $R^{5'}$  Aは水素または(C  $1\sim 4$ )アルキルを表わし、 $R^{4A}$ は(C  $1\sim 4$ )アルコキシまたは $-NR^{9A}$   $R^{10A}$ (式中、 $R^{9A}$ および $R^{10A}$ は互いに無関係に水素、炭素数  $1\sim 1$  2 の分岐または非分岐のアルキル、アルケニルまたはアルキニル等を表わすか、または $R^{9A}$ および $R^{10A}$ はそれらが結合する窒素原子と共にピロリジニル、ピ

ペリジニル、モルホリニルまたはピペラジニル等を表わす。)) で示される 化合物が心臓保護活性を有することが記載されている(基の説明は必要な部 分を抜粋した。)。

また、Khim. Geterotsikl. Soedin., 946-949, 7, (1994) には、2-(3, 3-i) メチル-3, 4-iとドロ-(2H) ーイソキノリン-1 ーイリデン)-1 ーフェニルエタン-1 ーオン (Reg No. 163769-77-5) で示される化合物が記載されている。

# 発明の開示

10 本発明者らは、CB2受容体に特異的に作用する化合物を見出すべく鋭意 研究を行なった結果、一般式(I)で示される3,4-ジヒドロイソキノリン誘導体が目的を達成することを見出し、本発明を完成した。

# 本発明は、

# (1) 一般式(I)

$$R^7$$
 $Z$ 
 $R^1$ 
 $R^2$ 
 $R^2$ 
 $R^5$ 
 $R^6$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 

15

(式中、R¹およびR²はそれぞれ独立して、

- 1) 水素原子、または
- 2) C1~8アルキル基を表わすか、

R¹およびR²は結合している炭素原子と一緒になって、Cyc1基を表わす。

20 ただし、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>は同時に水素原子を表わさない。

Zは

- 1) CR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>-基、または
- 2) 〇-基を表わし、

R³およびR⁴はそれぞれ独立して、

- 5 1) 水素原子、
  - 2) C1~8アルキル基、
  - 3) C1~8アルコキシ基、または
  - 4) 水酸基を表わすか、

 $R^3$ および $R^4$ は結合している炭素原子と一緒になって、C y c 1 基、または

10 - C (O) - 基を表わす。

R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>はそれぞれ独立して、

- 1) 水素原子、または
- 2) C1~8アルキル基を表わすか、

R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>は結合している炭素原子と一緒になって、Cyc1基を表わす。

- 15 R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>およびR<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>によって表わされるCyc1基 はそれぞれ独立して、
  - 1) C3~10シクロアルキル基、または
  - 2)酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~2個のヘテロ原子を含む、3~10員の単環式ヘテロ環を表わし、
- 20 Cyc1基は $R^{10}$ によって置換されていてもよい。

R<sup>10</sup>は

- 1)  $C1\sim8$  アルキル基、2)  $C1\sim8$  アルコキシ基、3) 水酸基、4)  $COOR^{11}$ 基、5) ケト基、6)  $-SO_2R^{12}$ 基、または7)  $-COR^{13}$ 基 を表わし、
- $R^{11}$ は水素原子、または $C1\sim8$  アルキル基を表わし、  $R^{12}$ および $R^{13}$ は、1) $C1\sim8$  アルキル基、または2) $C1\sim8$  アルキル

基で置換されていてもよいフェニル基を表わす。

R<sup>7</sup>およびR<sup>8</sup>はそれぞれ独立して、

- 1) 水素原子、
- 2) C1~8アルキル基、
- 5 3) C1~8アルコキシ基、
  - 4) 水酸基、
  - 5)シアノ基、
    - 6) ハロゲン原子、
    - 7) COOR 14基、
- 10 8) CONR<sup>15</sup>R<sup>16</sup>基、
  - 9) Cyc2基、
  - 10) C2~8アルケニル基、
  - 11) C2~8アルキニル基、
  - 12) -NR<sup>51</sup>R<sup>52</sup>基、
- 15 13) ニトロ基、
  - 14) ホルミル基、
  - 15) C2~8アシル基、
  - 1 6) 水酸基、C1~8アルコキシ基、Cyc2基、-NR<sup>51</sup>R<sup>52</sup>基、または-NR<sup>53</sup>-Cyc2基で置換されたC1~8アルキル基、
- 20 17) -NR<sup>54</sup>COR<sup>55</sup>基、
  - 18) -NR<sup>56</sup>SO<sub>2</sub>R<sup>57</sup>基、
  - 19) -SO<sub>2</sub>NR<sup>58</sup>R<sup>59</sup>基、
  - 20) COOR14基で置換されたC2~8アルケニル基、
  - 21) CH=N-OH基、
- 25 2 2 ) (C1~8アルキレン) NR<sup>60</sup>- (C1~8アルキレン) R<sup>61</sup> 基、または

23) C1~8アルキルチオ基を表わす。

R<sup>14</sup>は水素原子、またはC<sub>1</sub>~8アルキル基を表わし、

 $R^{15}$ および $R^{16}$ はそれぞれ独立して、水素原子、または $C1\sim8$  アルキル基を表わし、

5  $R^{51}$ および $R^{52}$ 、 $R^{58}$ および $R^{59}$ はそれぞれ独立して、水素原子、または $C^{50}$ 1~8アルキル基を表わし、

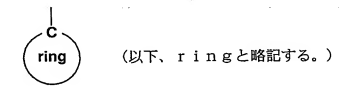
 $R^{53}$ 、 $R^{54}$ 、 $R^{56}$ および $R^{60}$ はそれぞれ独立して、水素原子、または $C1\sim$ 8アルキル基を表わし、

R<sup>55</sup>は水素原子、C1~アルキル基、またはC1~8アルコキシ基を表わし、

10 R<sup>57</sup>はC1~8アルキル基を表わし、

R<sup>61</sup>は-NR<sup>62</sup>R<sup>63</sup>基、または水酸基を表わし、

 $R^{62}$ および $R^{63}$ はそれぞれ独立して、水素原子、または $C1\sim8$  アルキル基を表わす。



15 は、Cyc2基を表わすが、カルボニル基に結合する原子は必ず炭素原子を 表わすものとする。

 $\mathbb{R}^7$ 、 $\mathbb{R}^8$ および  $\mathbb{r}$  ingによって表わされる  $\mathbb{C}$  y c 2 基はそれぞれ独立して、

- 1)  $C3\sim15$ の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)炭素環、または
- 20 2)酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~4個のヘテロ原子を含む、3~15員の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)へテロ環を表わし、

Cyc2基は、 $1\sim5$ 個の $R^{17}$ によって置換されてもよい。

R 17は

10

15

25

1) C1~8アルキル基、2) C2~8アルケニル基、3) C2~8アルキニル基、4) C1~8アルコキシ基、5) C1~8アルキルチオ基、6) 水酸基、7) ハロゲン原子、8) ニトロ基、9) ケト基、10) カルボキシル基、11) ホルミル基、12) シアノ基、13) -NR¹8 R¹9基、14) 1~5個のR²0によって置換されていてもよい、フェニル基、フェノキシ基またはフェニルチオ基、15) 1~5個のR²1によって置換されていてもよい、C1~8アルキル基、C2~8アルケニル基、C1~8アルコキシ基またはC1~8アルキルチオ基、16) -OCOR²2基、17) -CONR²3 R²4基、18) -SO2NR²5 R²6基、19) -COOR²7基、20) -COCOOR²8基、21) -COR²9基、22) -COCOR³0基、23) -NR³1 COR³2基、24) -SO2R³3基、25) -NR³4 SO2R³5基、または26) -SOR64基を表わす。

 $R^{18}$ および $R^{19}$ 、 $R^{31}$ および $R^{34}$ はそれぞれ独立して、水素原子、または $C^{18}$ 00 という。  $R^{18}$ 1 という。  $R^{18}$ 1 という。  $R^{18}$ 1 という。  $R^{18}$ 2 という。  $R^{18}$ 3 という。  $R^{18}$ 3 という。  $R^{18}$ 4 はそれぞれ独立して、水素原子、または $R^{18}$ 5 という。  $R^{18}$ 

 $R^{20}$ および $R^{21}$ は、 $C1\sim8$  アルキル基、 $C1\sim8$  アルコキシ基、水酸基、ハロゲン原子、ニトロ基、または $-COOR^{36}$  基を表わし、

 $R^{22}$ および $R^{64}$ はそれぞれ独立して、 $C1\sim8$  アルキル基を表わし、

 $R^{23}$ および $R^{24}$ 、 $R^{25}$ および $R^{26}$ はそれぞれ独立して、水素原子、 $C1\sim8$ 

20 アルキル基、またはフェニル基を表わし、

R<sup>27</sup>、R<sup>28</sup>、R<sup>29</sup>、R<sup>30</sup>、R<sup>32</sup>、R<sup>33</sup>およびR<sup>35</sup>は、

1)  $C1\sim8$  アルキル基、2)  $C2\sim8$  アルケニル基、3)  $1\sim5$  個の $R^{37}$  によって置換された $C1\sim8$  アルキル基、4) ジフェニルメチル基、5) トリフェニルメチル基、6) Cyc3 基、7) Cyc3 基によって置換された  $C1\sim8$  アルキル基または $C2\sim8$  アルケニル基、8) -O-Cyc3 基、

-S-Cyc3基または $-SO_2-Cyc3$ 基によって置換された $C1\sim8$ 

アルキル基を表わす。

R<sup>36</sup>は水素原子、またはC1~8アルキル基を表わし、

 $R^{37}$ は $C1\sim8$ アルコキシ基、 $C1\sim8$ アルキルチオ基、ベンジルオキシ基、 ハロゲン原子、ニトロ基または $-COOR^{38}$ 基を表わし、

- $R^{38}$ は水素原子、 $C1\sim8$ アルキル基または $C2\sim8$ アルケニル基を表わし、 Cyc3基は
  - 1) C3~15の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)炭素環、または
- 2)酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~4個のヘテロ原10 子を含む、3~15員の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)へ テロ環を表わし、

Cyc3基は、 $1\sim5$ 個の $R^{39}$ によって置換されてもよい。  $R^{39}$ は

- 1) C1~8アルキル基、2) C2~8アルケニル基、3) C2~8アルキ ニル基、4) C1~8アルコキシ基、5) C1~8アルキルチオ基、6) 水 酸基、7) ハロゲン原子、8) ニトロ基、9) ケト基、10) シアノ基、1 1) ベンジル基、12) ベンジルオキシ基、13) 1~5個のR<sup>40</sup>によって 置換されたC1~8アルキル基、C1~8アルコキシ基またはC1~8アル キルチオ基、14) 1~5個のR<sup>41</sup>によって置換されていてもよい、フェニ
- 20 ル基、フェノキシ基、フェニルチオ基、フェニルスルホニル基またはベンゾイル基、15)  $-OCOR^{42}$ 基、16)  $-SO_2R^{43}$ 基、17)  $-NR^{44}C$   $OR^{45}$ 基、18)  $-SO_2NR^{46}R^{47}$ 基、18)  $-COOR^{48}$ 基、または1

9) -NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup>基を表わす。

R⁴ºはハロゲン原子を表わし、

 $R^{41}$ は $C1\sim8$ アルキル基、 $C1\sim8$ アルコキシ基、ハロゲン原子、または ニトロ基を表わし、

R<sup>42</sup>、R<sup>43</sup>およびR<sup>45</sup>は、C1~8アルキル基を表わし、

R<sup>44</sup>およびR<sup>48</sup>は、水素原子またはC1~8アルキル基を表わし、

 $R^{46}$ および $R^{47}$ 、 $R^{49}$ および $R^{50}$ はそれぞれ独立して、水素原子または $C_{10}$  ~8 アルキル基を表わす。

- 5 Cyc4基は
  - 1) C5~7の単環式炭素環、または
  - 2) 酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される  $1 \sim 2$  個のヘテロ原子を含む、 $5 \sim 7$  員の単環式ヘテロ環を表わす。

<u>a</u> (以下、破線 a と略記する。)

10 および

<u>b</u> (以下、破線 b と略記する。)

は、1) 一重結合、または2) 二重結合を表わす。

R®は1)存在しないか、または2)水素原子を表わす。

ただし、

- 1) 破線 a が一重結合を表わすとき、破線 b は二重結合を表わし、かつ R 9 は存在しないものとし、
  - 2) 破線 a が二重結合を表わすとき、破線 b は一重結合を表わし、かつ R <sup>9</sup> は水素原子を表わし、かつ R <sup>6</sup> は存在しないものとし、また
  - 3) 2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン
- 20 1 イリデン) 1 フェニルエタン 1 オンを除く。) で示される 3, 4 ジヒドロイソキノリン誘導体、またはそれらの非毒性塩、
  - (2) それらの製造方法、および
  - (3) それらを有効成分として含有する薬剤に関する。
  - 一般式(I)中、C1~8アルキル基とは、メチル、エチル、プロピル、

プチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチルおよびそれらの異性体で ある。

一般式(I)中、C2~8アルケニル基とは、エテニル、プロペニル、ブ テニル、ペンテニル、ヘキセニル、ヘプテニル、オクテニル基およびそれら の異性体である。

一般式(I)中、C2~8アルキニル基とは、エチニル、プロピニル、ブ チニル、ペンチニル、ヘキシニル、ヘプチニル、オクチニル基およびそれら の異性体である。

一般式(I)中、C1~8アルコキシ基とは、メトキシ、エトキシ、プロ 10 ポキシ、ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ、ヘプチルオキシ、オ クチルオキシ基およびそれらの異性体である。

一般式(I)中、C1~8アルキルチオ基とは、メチルチオ、エチルチオ、 プロピルチオ、プチルチオ、ペンチルチオ、ヘキシルチオ、ヘプチルチオ、 オクチルチオ基およびそれらの異性体である。

15 一般式(I)中、ハロゲン原子とは塩素、臭素、フッ素、ヨウ素原子を意味する。

一般式(I)中、C3~10シクロアルキル基とは、シクロプロピル、シクロプチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、シクロノニル、シクロデシル基である。

20 一般式(I)中、C2~8アシル基とは、アセチル基、プロパノイル基、 ブタノイル基、ペンタノイル基、ヘキサノイル基、ヘプタノイル基、オクタ ノイル基およびそれらの異性体である。

25

一般式(I)中、C1~8アルキレンとは、メチレン、エチレン、トリメ チレン、テトラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメチレン、ヘプタメチレ ン、オクタメチレンおよびそれらの異性体である。

一般式(I)中、C5~7の単環式炭素環としては、例えば、シクロペン

タン、シクロヘキサン、シクロヘプタン、シクロペンテン、シクロヘキセン、 シクロヘプテン、シクロペンタジエン、シクロヘキサジエン、シクロヘプタ ジエン、ベンゼン等が挙げられる。

一般式(I)中、酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~2個のヘテロ原子を含む、5~7員の単環式ヘテロ環とは、酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~2個のヘテロ原子を含む5~7員の単環式ヘテロ環アリールまたはそれらが一部または全部飽和したものを表わす。

5

20

25

酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される 1 ~ 2 個のヘテロ原子 を含む 5 ~ 7 員の単環式ヘテロ環アリールとしては、例えば、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、アゼピン、ジアゼピン、フラン、ピラン、オキセピン、チオフェン、チアイン (チオピラン)、チエピン、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾール、イソチアゾール、オキサジン、オキサゼピン、チアジン、チアゼピン環 等が挙げられる。

酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~2個のヘテロ原子を含む5~7員の単環式ヘテロ環で一部または全部飽和したものとしては、例えば、ピロリン、ピロリジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、ピラゾリン、ピラゾリン、ジヒドロピリジン、テトラヒドロピリジン、ピペリジン、ジヒドロピラジン、テトロヒドロピラジン、ピペラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、パーヒドロピリミジン、ジヒドロピリダジン、テトラヒドロピリダジン、パーヒドロピリダジン、デトラヒドロピリダジン、パーヒドロピリグジン、デトラヒドロアゼピン、パーヒドロアゼピン、ジヒドロジアゼピン、テトラヒドロジアゼピン、パーヒドロジアゼピン、ジヒドロブラン、テトラヒドロフラン、ジヒドロプラン、デトラヒドロフラン、ジヒドロプラン、デトラヒドロフラン、ジヒドロプラン、デトラヒドロアラン、ジヒドロチオフェン、デトラヒドロチオフェン、ジヒドロチアイン(ジヒドロチオピラン)、テトラヒドロ

チアイン (テトラヒドロチオピラン)、ジヒドロオキサゾール、テトラヒドロオキサゾール、ジヒドロイソオキサゾール、テトラヒドロイソオキサゾール、ジヒドロチアゾール、テトラヒドロチアゾール、ジヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイソチアゾール、テトラヒドロオキサアゼピン、パーヒドロオキサアゼピン、テトラヒドロチアアゼピン、パーヒドロチアアゼピン、モルホリン、チオモルホリン、ジオキソラン、ジオキサン、ジチオラン、ジチアン環等が挙げられる。

一般式(I)中、酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~2個のヘテロ原子を含む3~10員の単環式ヘテロ環とは、酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~2個のヘテロ原子を含む3~10員の単環式ヘテロ環アリールが全部飽和したものを表わす。

10

15

20

25

酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~2個のヘテロ原子を含む3~10員の単環式ヘテロ環アリールが全部飽和したものとしては、例えば、ピロリジン、イミダゾリジン、ピラゾリジン、ピペリジン、ピペラジン、パーヒドロピリミジン、パーヒドロピリダジン、パーヒドロアゼピン、パーヒドロジアゼピン、テトラヒドロフラン、テトラヒドロピラン、テトラヒドロチオフェン、テトラヒドロチアイン(テトラヒドロチオピラン)、テトラヒドロオキサゾール、テトラヒドロイソオキサゾール、テトラヒドロチアゾール、パーヒドロオキサアゼピン、パーヒドロチアアゼピン、モルホリン、チオモルホリン、ジオキソラン、ジオキサン、ジチオラン、ジチアン環等が挙げられる。

一般式(I)中、C3~15の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)炭素環としては、例えば、シクロプロパン、シクロブタン、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロヘプタン、シクロオクタン、シクロノナン、シクロデカン、シクロウンデカン、シクロドデカン、シクロペンテン、シクロヘキセン、シクロヘプテン、シクロオクテン、シク

ロペンタジエン、シクロヘキサジエン、シクロヘプタジエン、シクロオクタジエン、ベンゼン、インデン、ナフタレン、インダン、テトラヒドロナフタレン、ビシクロ[3.3.0]オクタン、ビシクロ[4.3.0]ノナン、ビシクロ[4.4.0]デカン、スピロ[4.4]ノナン、スピロ[4.5]デカン、スピロ[5,5]ウンデカン、フルオレン、アントラセン、9,10ジヒドロアントラセン、ビシクロ[3.1.1]ヘプタン、ビシクロ[3.3.1]-2-ヘプテン、アダマンタン、ノルアダマンタン、ビシクロ[2.2.2]オクタン等が挙げられる。

一般式(I)中、酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~4個のヘテロ原子を含む3~15員の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)ヘテロ環とは、酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~4個のヘテロ原子を含む3~15員の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)ヘテロ環アリールまたはそれらが一部または全部飽和したものを表わす。

15 酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~4個のヘテロ原子を含む3~15員の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)ヘテロ環アリールとしては、例えば、ピロール、イミダゾール、トリアゾール、テトラゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、アゼピン、ジアゼピン、フラン、ピラン、オキセピン、チオフェン、チアイン(チオピラン)、チエピン、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾール、イソチアゾール、フラザン、オキサジアゾール、オキサジン、オキサジアブン、オキサジン、チアジアゾール、チアジン、チアジアジン、チアゼピン、チアジアゼピン、インドール、イソインドール、ベンゾフラン、イソベンゾフラン、ベンゾチオフェン、イソベンゾチオフェン、インダゾール、キノリン、イソキノリン、フタラジン、ナフチリジン、キノキサリン、キナゾリン、シンノリン、ベンゾオキサゾール、ベンゾチア

ゾール、ベンゾイミダゾール、ピラゾロ [5, 4-b] ピリジン、ベンゾオキセピン、ベンゾオキサアゼピン、ベンゾオキサジアゼピン、ベンゾチエピン、ベンゾチアアゼピン、ベンゾチアジアゼピン、ベンゾアゼピン、ベンゾアゼピン、ベンゾカリアゾール、カルバゾール、アクリジン、ジベンゾフラン、ジベンゾチオフェン、フェノチアジン環等が挙げられる。

5

酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~4個のヘテロ原子 を含む  $3\sim1$  5 員の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)へテロ 環で一部または全部飽和したものとしては、例えば、ピロリン、ピロリジン、 イミダゾリン、イミダゾリジン、ピラゾリン、ピラゾリジン、トリアゾリン、 10 トリアゾリジン、テトラゾリン、テトラゾリジン、ジヒドロピリジン、テト ラヒドロピリジン、ピペリジン、ジヒドロピラジン、テトロヒドロピラジン、 ピペラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、パーヒドロピ リミジン、ジヒドロピリダジン、テトラヒドロピリダジン、パーヒドロピリ ダジン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン、パーヒドロアゼピン、 15 ジヒドロジアゼピン、テトラヒドロジアゼピン、パーヒドロジアゼピン、ジ ヒドロフラン、テトラヒドロフラン、ジヒドロピラン、テトラヒドロピラン、 ジヒドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチアイン(ジヒド ロチオピラン)、テトラヒドロチアイン(テトラヒドロチオピラン)、ジヒ ドロオキサゾール、テトラヒドロオキサゾール、ジヒドロイソオキサゾール、 20 テトラヒドロイソオキサゾール、ジヒドロチアゾール、テトラヒドロチアゾ ール、ジヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイソチアゾール、ジヒドロオ キサジアゾール、テトラヒドロオキサジアゾール、ジヒドロチオジアゾール、 テトラヒドロチオジアゾール、テトラヒドロオキサジアジン、テトラヒドロ チアジアジン、テトラヒドロオキサアゼピン、テトラヒドロオキサジアゼピ 25 ン、パーヒドロオキサアゼピン、パーヒドロオキサジアゼピン、テトラヒド

ロチアアゼピン、テトラヒドロチアジアゼピン、パーヒドロチアアゼピン、 パーヒドロチアジアゼピン、モルホリン、チオモルホリン、インドリン、イ ソインドリン、ジヒドロベンゾフラン、パーヒドロベンゾフラン、ジヒドロ イソベンゾフラン、パーヒドロイソベンゾフラン、ジヒドロベンゾチオフェ ン、パーヒドロベンゾチオフェン、ジヒドロイソベンゾチオフェン、パーヒ ドロイソベンゾチオフェン、ジヒドロインダゾール、パーヒドロインダゾー ル、ジヒドロキノリン、テトラヒドロキノリン、パーヒドロキノリン、ジヒ ドロイソキノリン、テトラヒドロイソキノリン、パーヒドロイソキノリン、 ジヒドロフタラジン、テトラヒドロフタラジン、パーヒドロフタラジン、ジ ヒドロナフチリジン、テトラヒドロナフチリジン、パーヒドロナフチリジン、 10 ジヒドロキノキサリン、テトラヒドロキノキサリン、パーヒドロキノキサリ ン、ジヒドロキナゾリン、テトラヒドロキナゾリン、パーヒドロキナゾリン、 ジヒドロシンノリン、テトラヒドロシンノリン、パーヒドロシンノリン、ジ ヒドロベンゾオキサゾール、パーヒドロベンゾオキサゾール、ジヒドロベン ゾチアゾール、パーヒドロベンゾチアゾール、ジヒドロベンゾイミダゾール、 15 パーヒドロベンゾイミダゾール、ジヒドロカルバゾール、テトラヒドロカル バゾール、パーヒドロカルバゾール、ジヒドロアクリジン、テトラヒドロア クリジン、パーヒドロアクリジン、ジヒドロジベンゾフラン、ジヒドロジベ ンゾチオフェン、テトラヒドロジベンゾフラン、テトラヒドロジベンゾチオ フェン、パーヒドロジベンゾフラン、パーヒドロジベンゾチオフェン、ジオ 20 キソラン、ジオキサン、ジチオラン、ジチアン、ベンゾジオキサラン、ベン ゾジオキサン、ベンゾジチオラン、ベンゾジチアン、2,4,6-トリオキ サスピロ[ビシクロ[3.3.0]オクタン-3,1'-シクロヘキサン] 1, 3-ジオキソラノ[4, 5-g]クロメン、2-オキサビシクロ[2.

本発明においては、特に指示しない限り異性体はこれをすべて包含する。

2. 1] ヘプタン環等が挙げられる。

25

例えば、アルキル基、アルコキシ基およびアルキレン基には直鎖のものおよび分枝鎖のものが含まれる。さらに、二重結合、環、縮合環における異性体(E、Z、シス、トランス体)、不斉炭素の存在等による異性体(R、S体、 $\alpha$ 、 $\beta$ 体、エナンチオマー、ジアステレオマー)、旋光性を有する光学活性体(D、L、d、1体)、クロマトグラフ分離による極性体(高極性体、低極性体)、平衡化合物、これらの任意の割合の混合物、ラセミ混合物は、すべて本発明に含まれる。

本発明においては、特に断わらない限り、当業者にとって明らかなように 記号

10

20

.,,,,11

は紙面の向こう側(すなわちα-配置)に結合していることを表わし、

は紙面の手前側(すなわちβー配置)に結合していることを表わし、

~~

15 は $\alpha$  - 、 $\beta$  - またはそれらの混合物であることを表わし、

は、 $\alpha$  -配置と $\beta$  -配置の混合物であることを表わす。

一般式(I)で示される化合物において、破線aが二重結合を表わし、破線bが一重結合を表わし、R9が水素原子を表わし、R6が存在しない化合物、すなわち、一般式(Ia)で示される化合物と、破線aが一重結合を表わし、破線bが二重結合を表わし、R6が水素原子を表わし、R9が存在しない化合

物、すなわち、一般式(Ib)で示される化合物は互変異性の関係にある。

(各式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

また、上記一般式(Ia)で示される化合物には、以下に示す一般式(Ia') で示される化合物、一般式(Ia")で示される化合物およびそれらの混合物が含まれる。

$$R^{8} \xrightarrow{Cyc4} R^{1}$$

$$R^{8} \xrightarrow{Cyc4} R^{2}$$

$$R^{8} \xrightarrow{Cyc4} R^{2}$$

$$R^{8} \xrightarrow{Cyc4} R^{2}$$

$$R^{5} \xrightarrow{C}$$

$$R^{5} \xrightarrow{C}$$

$$R^{5} \xrightarrow{C}$$

$$R^{5} \xrightarrow{C}$$

$$R^{5} \xrightarrow{C}$$

$$R^{5} \xrightarrow{C}$$

$$R^{6} \xrightarrow{C}$$

$$R^{7} \xrightarrow{Z} \xrightarrow{R^{1}}$$

$$R^{8} \xrightarrow{Cyc4} \xrightarrow{R^{2}}$$

$$R^{8} \xrightarrow{Cyc4} \xrightarrow{R^{1}}$$

$$R^{5} \xrightarrow{C}$$

$$R^{5} \xrightarrow{C}$$

$$R^{5} \xrightarrow{C}$$

$$R^{5} \xrightarrow{C}$$

(各式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

一般式(I)で示される化合物は、公知の方法で非毒性の塩に変換される。 10 非毒性の塩としては、アルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニウ ム塩、アミン塩、酸付加塩等が挙げられる。

塩は、毒性のない、水溶性のものが好ましい。適当な塩としては、アルカリ金属(カリウム、ナトリウム等)の塩、アルカリ土類金属(カルシウム、マグネシウム等)の塩、アンモニウム塩、薬学的に許容される有機アミン(テ

トラメチルアンモニウム、トリエチルアミン、メチルアミン、ジメチルアミン、シクロペンチルアミン、ベンジルアミン、フェネチルアミン、ピペリジン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン、リジン、アルギニン、NーメチルーDーグルカミン等)の塩が挙げられる。

酸付加塩は非毒性かつ水溶性であることが好ましい。適当な酸付加塩としては、例えば塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩のような無機酸塩、または酢酸塩、乳酸塩、酒石酸塩、安息香酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩、エタンスルホン酸塩、ペンゼンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、グルクロン酸塩、グルコン酸塩のような有機酸塩が挙げられる。

一般式 (I) で示される化合物およびそれらの塩は、溶媒和物に変換する こともできる。

溶媒和物は非毒性かつ水溶性であることが好ましい。適当な溶媒和物とし 15 ては、例えば水、アルコール系の溶媒(例えば、エタノール等)のような溶 媒和物が挙げられる。

- 一般式(I)中、 $R^1$ および $R^2$ としては、好ましくは $C1\sim8$ アルキル基であり、特に好ましくはメチル基である。
- 一般式(I)中、Zとしては、好ましくは $-CR^3R^4-$ 基、または-O-20 基である。
  - 一般式(I) 中、R<sup>3</sup>およびR<sup>4</sup>としては、好ましくは水素原子またはC1 ~8アルキルであり、特に好ましくは水素原子またはメチル基である。
    - 一般式(I)中、R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>としては、好ましくは水素原子である。
- 一般式(I)中、Cyc4基としては、好ましくはC5~7の単環式炭素 25 環であり、特に好ましくはベンゼン環である。
  - 一般式 (I) 中、ringとしては、好ましくは $C3\sim15$ の単環または

二環式炭素環または1~2個の窒素原子を含む、3~15員の単環または二環式へテロ環であり、特に好ましくはベンゼン、シクロヘキサン、シクロヘプタン、アダマンタン、ナフタレン、キノリン、イソキノリン、ピペリジンまたはピリジンである。

5 一般式(I)で示される化合物のうち、好ましい化合物としては、一般式(Ia'-1)

$$R^{7}$$
 $CH_{3}$ 
 $CH$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)、 一般式(Ia'-2)

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{R^7} & \mathbf{CH_3} \\ \mathbf{R^8} & \mathbf{CH_3} \\ \mathbf{NH} & \mathbf{CIa'} - 2) \\ \mathbf{C} \\ \mathbf{ring} \end{array}$$

10

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)、 一般式(Ia'-3)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)、 一般式(Ia'-4)

$$\begin{array}{c|c} R^7 & CH_3 \\ CH_3 \\ NH & (Ia'-4) \\ \hline \\ C \\ ring \\ \end{array}$$

5 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物が挙げられる。

本発明の具体的な化合物としては、表1~8で示される化合物、実施例の 化合物、それらの非毒性塩、酸付加塩および溶媒和物が挙げられる。

なお、以下の各表中、Me はメチル基を表わし、Et はエチル基を表わし、Boc は t- ブトキシカルボニル基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。

			•	
	No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
Γ	1	2-Me	28	2-COOH
(	2	3-Me	29	3-COOH
	3	4-Me	30	4-COOH
	4	2-OMe	31	2-acetyl
	5	3-OMe	32	3-acetyl
	6	4-OMe	33	4-acetyl
	7	2-SMe	34	2-mesyl
Ì	8	3-SMe	35	3-mesyl
	9	4-SMe	36	4-mesyl
1	10	2-OH	37	2-NH <sub>2</sub>
1	11	3-OH -	38	3-NH <sub>2</sub>
١	12	4-OH	39	4-NH <sub>2</sub>
	13	2-F	40	2-NO <sub>2</sub>
	14	3-F	41	3-NO <sub>2</sub>
	15	4-F	42	4-NO <sub>2</sub>
	16	2-CI	43	2-CH <sub>2</sub> OH
	17	3-CI	44	3-CH <sub>2</sub> OH
	18	4-CI	45	4-CH <sub>2</sub> OH
	19	2-CF <sub>3</sub>	46	2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1	20	3-CF <sub>3</sub>	47	3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1	21	4-CF <sub>3</sub>	48	4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
	22	2-OCF <sub>3</sub>	49	2-OEt
	23	3-OCF <sub>3</sub>	50	3-OEt
1	24	4-0CF <sub>3</sub>	51	4-OEt
	25	2-CN	52	2-CHO
-	26	3-CN	53	3-CHO
-	27	4-CN	54	4-CHO
- 1				

		4	
No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
1	2-Me	28	2-COOH
2	3-Me	29	3-COOH
3	4-Me	30	4-COOH
4	2-OMe	31	2-acetyl
5	3-OMe	32	3-acetyl
6	4-OMe	33	4-acetyl
7	2-SMe	34	2-mesyl
8	3-SMe	35	3-mesyl
9	4-SMe	36	4-mesyl
10	2-OH	37	2-NH <sub>2</sub>
11	з-ОН	38	3-NH <sub>2</sub>
12	4-OH	39	4-NH <sub>2</sub>
13	2-F	40	2-NO <sub>2</sub>
14	3-F	41	3-NO <sub>2</sub>
15	4-F	42	4-NO <sub>2</sub>
16	2-CI	43	2-CH <sub>2</sub> OH
17	3-C1	44	3-CH <sub>2</sub> OH
18	4-CI	45	4-CH <sub>2</sub> OH
19	2-CF <sub>3</sub>	46	2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
20	√3-CF <sub>3</sub>	47	3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
21	4-CF <sub>3</sub>	48	4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
22	2-0CF <sub>3</sub>	49	2-OEt
23	3-0CF <sub>3</sub>	50	3-OEt
24	4-0CF <sub>3</sub>	51	4-OEt
25	2-CN	52	2-CHO
26	3-CN	53	3-CHO
27	4-CN	54	4-CHO

No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
1	2-Me	19	2-COOH
2	3-Me	20	3-COOH
3	2-OMe	21	2-acetyl
4	3-OMe	22	3-acetyl
- 5	2-SMe	23	2-mesyl
6	3-SMe	24	3-mesyl
7	2-OH	25	2-NH <sub>2</sub>
8	3-OH	26	3-NH <sub>2</sub>
9	2-F	27	$2-NO_2$
10	3-F	28	3-NO <sub>2</sub>
11	2-CI	29	2-CH <sub>2</sub> OH
12	3-CI	30	3-CH <sub>2</sub> OH
13	2-CF <sub>3</sub>	31	2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	3-CF <sub>3</sub>	32	3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	2-OCF <sub>3</sub>	33	2-0Et
16	3-OCF <sub>3</sub>	34	3-OEt
17	2-CN	35	2-CHO
18	3-CN	36	3-СНО

No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
1	Me	12	9 🗇
2	Вос	13	
3	2000	14	O Ph Ph
4	acetyl	15	O NMe <sub>2</sub>
5		16	O H
6	benzoyl	17	mesyl
7	ico	18	o o Me
8	O Z	19	°5°
9	o s	20	o o S s
10		21	
11		22	0,50

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	$7-NH_2$
9	6-F	27	6-NO <sub>2</sub>
10	7-F	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-C1	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-CI	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	: 31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-0CF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-CHO

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	6-F	27	6-NO <sub>2</sub>
10	7-F	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-CI	· 30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-OCF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-CHO

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	$7-NH_2$
9	6-F	27	$6-NO_2$
10	7-F	28	$7-NO_2$
11	6-Cl	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-Cl	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-OCF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-СНО

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	. 22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	6-F	27	6-NO <sub>2</sub>
10	7-F	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-CI	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-OCF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-CHO

			4	
	No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
	1	2-Me	28	2-COOH
	2	3-Me	29	3-COOH
}	3	4-Me	30	4-COOH
	4	2-OMe	31	2-acetyl
1	5	3-OMe	32	3-acetyl
	6	4-OMe	33	4-acetyl
	7	2-SMe	34	2-mesyl
}	8	3-SMe	35	3-mesyl
1	9	4-SMe	36	4-mesyl
	10	2-OH	37	2-NH <sub>2</sub>
١.	11.	3-OH	38	3-NH <sub>2</sub>
1	12	4-OH	39	4-NH <sub>2</sub>
1	13	2-F	40	2-NO <sub>2</sub>
-	14	3-F	41	3-NO <sub>2</sub>
	15	4-F	42	4-NO <sub>2</sub>
1	16	2-C1	43	2-CH <sub>2</sub> OH
1	17	3-Cl	44	3-CH <sub>2</sub> OH
	18	4-CI	45	4-CH <sub>2</sub> OH
1	19	2-CF <sub>3</sub>	46	2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
	20	3-CF <sub>3</sub>	47	3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
1	21	4-CF <sub>3</sub>	48	4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
	22	2-OCF <sub>3</sub>	49	2-OEt
1	23	3-OCF <sub>3</sub>	50	3-OEt
	24	4-OCF <sub>3</sub>	51	4-OEt
1	25	2-CN	52	2-CHO
1	26	3-CN	53	3-CHO
	27	4-CN	54	4-CHO
			I	

No.	D1/		
	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
1	2-Me	28	2-COOH
2	3-Me	29	з-соон
3	4-Me	30	4-COOH
4	2-OMe	31	2-acetyl
5	3-OMe	32	3-acetyl
6	4-OMe	33	4-acetyl
7	2-SMe	34	2-mesyl
8	3-SMe	35	3-mesyl
9	4-SMe	36	4-mesyl
10	2-OH	37	2-NH <sub>2</sub>
11	3-OH	38	3-NH <sub>2</sub>
12	4-OH	39 -	4-NH <sub>2</sub>
13	2-F	40	2-NO <sub>2</sub>
14	3-F	41	3-NO <sub>2</sub>
15	4-F	42	4-NO <sub>2</sub>
16	2-Cl	43	2-CH <sub>2</sub> OH
17	3-CI	44	3-CH <sub>2</sub> OH
18	4-C1	45	4-CH <sub>2</sub> OH
19	2-CF <sub>3</sub>	46	2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
20	3-CF <sub>3</sub>	47	3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
21	4-CF <sub>3</sub>	48	4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
22		49	2-OEt
23	3-OCF <sub>3</sub>	50	3-OEt
24	4-OCF <sub>3</sub>	51	4-0Et
2		52	2-CHO
20		53	3-CHO
2	7 4-CN	54	4-CHO

No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
· 1	2-Me	19	2-COOH
2 .	3-Me	20	3-COOH
3	2-OMe	21	2-acetyl
4	3-OMe	22	3-acetyl
5	2-SMe	23	2-mesyl
6	3-SMe	24	3-mesyl
7	2-OH	25	2-NH <sub>2</sub>
8	3-OH	26	3-NH <sub>2</sub>
9	2-F	27	2-NO <sub>2</sub>
10	3-F	28	3-NO <sub>2</sub>
11	2-CI	29	2-CH <sub>2</sub> OH
12	3-CI	30	3-CH <sub>2</sub> OH
13	2-CF <sub>3</sub>	31	2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	3-CF <sub>3</sub>	32	3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	2-0CF <sub>3</sub>	33	2-OEt
16	3-0CF <sub>3</sub>	34	3-OEt
17	2-CN	35	2-CHO
18	3-CN	36	з-СНО
		<u> </u>	

No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
1	Me	12	
2	Вос	13	
3		14	O Ph Ph
4	acetyl	15	O NMe₂
5		16	O N
6	benzoyl	17	mesyl
7		18	o o Me
8	O N	19	0,500
9	S	20	
10	0	21	o o S o
11		22	
L		<u> </u>	

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	- 6-F	27	6-NO <sub>2</sub>
10	7-F	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-Cl	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-Cl	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-OCF <sub>3</sub>	34	7-OEt
- 17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-CHO
(			

表14

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	6- <b>F</b>	27	6-NO <sub>2</sub>
10	7-F	28	7-NO <sub>2</sub>
41	6-Cl	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-Cl	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-OCF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-CHO

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	6-F	27	6-NO <sub>2</sub>
10	7-F	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-CI	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-0CF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-СНО

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	-25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	$7-NH_2$
9	6-F	27	6-NO <sub>2</sub>
10	7-F	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	-7-CI	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-0CF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-СНО

		<u> </u>	
No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
1	2-Me	28	2-COOH
2	3-Me	29	3-COOH
3	4-Me	30	4-COOH
4	2-OMe	31	2-acetyl
5	3-OMe	32	3-acetyl
6	4-OMe	33	4-acetyl
7	2-SMe	34	2-mesyl
8	3-SMe	35	3-mesyl
9	4-SMe	36	4-mesyl
10	2-OH	37	2-NH <sub>2</sub>
11	3-OH	38	3-NH <sub>2</sub>
12	4-OH	39	4-NH <sub>2</sub>
13	2-F	40	2-NO <sub>2</sub>
14	3-F	41	3-NO <sub>2</sub>
15	4- <b>F</b>	42	4-NO <sub>2</sub>
16	2-CI	43	2-CH <sub>2</sub> OH
17	3-CI	44	3-CH <sub>2</sub> OH
18	4-CI	45	4-CH <sub>2</sub> OH
19	2-CF <sub>3</sub>	46	2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
20	3-CF <sub>3</sub>	47	3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
21	4-CF <sub>3</sub>	48	4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
22	2-OCF <sub>3</sub>	49	2-OEt
23	3-OCF <sub>3</sub>	5 <b>0</b>	3-OEt
24	4-OCF <sub>3</sub>	51	4-OEt
25	2-CN	52	2-CHO
26	3-CN	53	з-СНО
27	4-CN	54	4-CHO

No.         R <sup>17</sup> No.         R <sup>17</sup> 1         2-Me         28         2-COOH           2         3-Me         29         3-COOH           3         4-Me         30         4-COOH           4         2-OMe         31         2-acetyl           5         3-OMe         32         3-acetyl           6         4-OMe         33         4-acetyl           7         2-SMe         34         2-mesyl           8         3-SMe         35         3-mesyl           9         4-SMe         36         4-mesyl           10         2-OH         37         2-NH <sub>2</sub> 11         3-OH         38         3-NH <sub>2</sub> 12         4-OH         39         4-NH <sub>2</sub> 13         2-F         40         2-NO <sub>2</sub> 14         3-F         41         3-NO <sub>2</sub> 14         3-F         41         3-NO <sub>2</sub> 15         4-F         42         4-NO <sub>2</sub> 16         2-CI         43         2-CH <sub>2</sub> OH           17         3-CI         44         3-CH <sub>2</sub> OH           19				
2 3-Me 30 4-COOH 4 2-OMe 31 2-acetyl 5 3-OMe 32 3-acetyl 6 4-OMe 33 4-acetyl 7 2-SMe 34 2-mesyl 8 3-SMe 35 3-mesyl 9 4-SMe 36 4-mesyl 10 2-OH 37 2-NH <sub>2</sub> 11 3-OH 38 3-NH <sub>2</sub> 12 4-OH 39 4-NH <sub>2</sub> 13 2-F 40 2-NO <sub>2</sub> 14 3-F 41 3-NO <sub>2</sub> 15 4-F 42 4-NO <sub>2</sub> 16 2-Cl 43 2-CH <sub>2</sub> OH 17 3-Cl 44 3-CH <sub>2</sub> OH 18 4-Cl 45 4-CH <sub>2</sub> OH 19 2-CF <sub>3</sub> 46 2-CH <sub>2</sub> OH 19 2-CF <sub>3</sub> 47 3-CH <sub>2</sub> OH 19 2-CF <sub>3</sub> 48 4-CH <sub>2</sub> OH 22 2-OCF <sub>3</sub> 49 2-OEt 23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 25 2-CN 52 2-CHO	No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
3       4-Me       30       4-COOH         4       2-OMe       31       2-acetyl         5       3-OMe       32       3-acetyl         6       4-OMe       33       4-acetyl         7       2-SMe       34       2-mesyl         8       3-SMe       35       3-mesyl         9       4-SMe       36       4-mesyl         10       2-OH       37       2-NH <sub>2</sub> 11       3-OH       38       3-NH <sub>2</sub> 12       4-OH       39       4-NH <sub>2</sub> 13       2-F       40       2-NO <sub>2</sub> 14       3-F       41       3-NO <sub>2</sub> 14       3-F       41       3-NO <sub>2</sub> 15       4-F       42       4-NO <sub>2</sub> 16       2-CI       43       2-CH <sub>2</sub> OH         17       3-CI       44       3-CH <sub>2</sub> OH         18       4-CI       45       4-CH <sub>2</sub> OH         19       2-CF <sub>3</sub> 46       2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20       3-CF <sub>3</sub> 47       3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21       4-CF <sub>3</sub> 48       4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22       2-OCF <sub>3</sub> </td <td>1</td> <td>2-Me</td> <td>28</td> <td>2-COOH</td>	1	2-Me	28	2-COOH
3       4-Me       30       4-COOH         4       2-OMe       31       2-acetyl         5       3-OMe       32       3-acetyl         6       4-OMe       33       4-acetyl         7       2-SMe       34       2-mesyl         8       3-SMe       35       3-mesyl         9       4-SMe       36       4-mesyl         10       2-OH       37       2-NH <sub>2</sub> 11       3-OH       38       3-NH <sub>2</sub> 12       4-OH       39       4-NH <sub>2</sub> 13       2-F       40       2-NO <sub>2</sub> 14       3-F       41       3-NO <sub>2</sub> 15       4-F       42       4-NO <sub>2</sub> 15       4-F       42       4-NO <sub>2</sub> 16       2-CI       43       2-CH <sub>2</sub> OH         17       3-CI       44       3-CH <sub>2</sub> OH         19       2-CF <sub>3</sub> 46       2-CH <sub>2</sub> OH         19       2-CF <sub>3</sub> 46       2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20       3-CF <sub>3</sub> 47       3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21       4-CF <sub>3</sub> 48       4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22       2-OCF <sub>3</sub>	2	3-Me	29	3-COOH
4       2-OMe       31       2-acetyl         5       3-OMe       32       3-acetyl         6       4-OMe       33       4-acetyl         7       2-SMe       34       2-mesyl         8       3-SMe       35       3-mesyl         9       4-SMe       36       4-mesyl         10       2-OH       37       2-NH <sub>2</sub> 11       3-OH       38       3-NH <sub>2</sub> 12       4-OH       39       4-NH <sub>2</sub> 13       2-F       40       2-NO <sub>2</sub> 14       3-F       41       3-NO <sub>2</sub> 14       3-F       41       3-NO <sub>2</sub> 15       4-F       42       4-NO <sub>2</sub> 16       2-CI       43       2-CH <sub>2</sub> OH         17       3-CI       44       3-CH <sub>2</sub> OH         18       4-CI       45       4-CH <sub>2</sub> OH         19       2-CF <sub>3</sub> 46       2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20       3-CF <sub>3</sub> 47       3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21       4-CF <sub>3</sub> 48       4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22       2-OCF <sub>3</sub> 49       2-OEt         23       3-OCF <sub></sub>		4-Me	30	4-COOH
6 4-OMe 33 4-acetyl 7 2-SMe 34 2-mesyl 8 3-SMe 35 3-mesyl 9 4-SMe 36 4-mesyl 10 2-OH 37 2-NH <sub>2</sub> 11 3-OH 38 3-NH <sub>2</sub> 12 4-OH 39 4-NH <sub>2</sub> 13 2-F 40 2-NO <sub>2</sub> 14 3-F 41 3-NO <sub>2</sub> 15 4-F 42 4-NO <sub>2</sub> 16 2-Cl 43 2-CH <sub>2</sub> OH 17 3-Cl 44 3-CH <sub>2</sub> OH 18 4-Cl 45 4-CH <sub>2</sub> OH 19 2-CF <sub>3</sub> 46 2-CH <sub>2</sub> OH 19 2-CF <sub>3</sub> 46 2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20 3-CF <sub>3</sub> 47 3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21 4-CF <sub>3</sub> 48 4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22 2-OCF <sub>3</sub> 49 2-OEt 23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CHO	4	2-OMe	31	2-acetyl
7       2-SMe       34       2-mesyl         8       3-SMe       35       3-mesyl         9       4-SMe       36       4-mesyl         10       2-OH       37       2-NH <sub>2</sub> 11       3-OH       38       3-NH <sub>2</sub> 12       4-OH       39       4-NH <sub>2</sub> 13       2-F       40       2-NO <sub>2</sub> 14       3-F       41       3-NO <sub>2</sub> 15       4-F       42       4-NO <sub>2</sub> 16       2-CI       43       2-CH <sub>2</sub> OH         17       3-CI       44       3-CH <sub>2</sub> OH         18       4-CI       45       4-CH <sub>2</sub> OH         19       2-CF <sub>3</sub> 46       2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20       3-CF <sub>3</sub> 47       3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21       4-CF <sub>3</sub> 48       4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22       2-OCF <sub>3</sub> 49       2-OEt         23       3-OCF <sub>3</sub> 50       3-OEt         24       4-OCF <sub>3</sub> 51       4-OEt         25       2-CN       52       2-CHO	5	3-OMe	. 32	3-acetyl
8       3-SMe       35       3-mesyl         9       4-SMe       36       4-mesyl         10       2-OH       37       2-NH <sub>2</sub> 11       3-OH       38       3-NH <sub>2</sub> 12       4-OH       39       4-NH <sub>2</sub> 13       2-F       40       2-NO <sub>2</sub> 14       3-F       41       3-NO <sub>2</sub> 15       4-F       42       4-NO <sub>2</sub> 16       2-CI       43       2-CH <sub>2</sub> OH         17       3-CI       44       3-CH <sub>2</sub> OH         18       4-CI       45       4-CH <sub>2</sub> OH         19       2-CF <sub>3</sub> 46       2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20       3-CF <sub>3</sub> 47       3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21       4-CF <sub>3</sub> 48       4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21       4-CF <sub>3</sub> 48       4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22       2-OCF <sub>3</sub> 49       2-OEt         23       3-OCF <sub>3</sub> 50       3-OEt         24       4-OCF <sub>3</sub> 51       4-OEt         25       2-CN       52       2-CHO	6	4-OMe	33	4-acetyl
9 4-SMe 36 4-mesyl 10 2-OH 37 2-NH <sub>2</sub> 11 3-OH 38 3-NH <sub>2</sub> 12 4-OH 39 4-NH <sub>2</sub> 13 2-F 40 2-NO <sub>2</sub> 14 3-F 41 3-NO <sub>2</sub> 15 4-F 42 4-NO <sub>2</sub> 16 2-Cl 43 2-CH <sub>2</sub> OH 17 3-Cl 44 3-CH <sub>2</sub> OH 18 4-Cl 45 4-CH <sub>2</sub> OH 19 2-CF <sub>3</sub> 46 2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20 3-CF <sub>3</sub> 47 3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21 4-CF <sub>3</sub> 48 4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22 2-OCF <sub>3</sub> 49 2-OEt 23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CHO		2-SMe	34	2-mesyl
10 2-OH 37 2-NH <sub>2</sub> 11 3-OH 38 3-NH <sub>2</sub> 12 4-OH 39 4-NH <sub>2</sub> 13 2-F 40 2-NO <sub>2</sub> 14 3-F 41 3-NO <sub>2</sub> 15 4-F 42 4-NO <sub>2</sub> 16 2-Cl 43 2-CH <sub>2</sub> OH 17 3-Cl 44 3-CH <sub>2</sub> OH 18 4-Cl 45 4-CH <sub>2</sub> OH 19 2-CF <sub>3</sub> 46 2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20 3-CF <sub>3</sub> 47 3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21 4-CF <sub>3</sub> 48 4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22 2-OCF <sub>3</sub> 49 2-OEt 23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CHO	8	3-SMe	35	3-mesyl
11 3-OH 38 3-NH <sub>2</sub> 12 4-OH 39 4-NH <sub>2</sub> 13 2-F 40 2-NO <sub>2</sub> 14 3-F 41 3-NO <sub>2</sub> 15 4-F 42 4-NO <sub>2</sub> 16 2-Cl 43 2-CH <sub>2</sub> OH 17 3-Cl 44 3-CH <sub>2</sub> OH 18 4-Cl 45 4-CH <sub>2</sub> OH 19 2-CF <sub>3</sub> 46 2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20 3-CF <sub>3</sub> 47 3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21 4-CF <sub>3</sub> 48 4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22 2-OCF <sub>3</sub> 49 2-OEt 23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CHO	9	4-SMe	36	4-mesyl
12	10	2-OH	37	
13 2-F 40 2-NO <sub>2</sub> 14 3-F 41 3-NO <sub>2</sub> 15 4-F 42 4-NO <sub>2</sub> 16 2-Cl 43 2-CH <sub>2</sub> OH 17 3-Cl 44 3-CH <sub>2</sub> OH 18 4-Cl 45 4-CH <sub>2</sub> OH 19 2-CF <sub>3</sub> 46 2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20 3-CF <sub>3</sub> 47 3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21 4-CF <sub>3</sub> 48 4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22 2-OCF <sub>3</sub> 49 2-OEt 23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CHO	11	3-OH	38	3-NH <sub>2</sub>
14       3-F       41       3-NO2         15       4-F       42       4-NO2         16       2-CI       43       2-CH2OH         17       3-CI       44       3-CH2OH         18       4-CI       45       4-CH2OH         19       2-CF3       46       2-CH2NH2         20       3-CF3       47       3-CH2NH2         21       4-CF3       48       4-CH2NH2         22       2-OCF3       49       2-OEt         23       3-OCF3       50       3-OEt         24       4-OCF3       51       4-OEt         25       2-CN       52       2-CHO	12	4-OH	39	4-NH <sub>2</sub>
15	13	2-F	40	
16       2-CI       43       2-CH <sub>2</sub> OH         17       3-CI       44       3-CH <sub>2</sub> OH         18       4-CI       45       4-CH <sub>2</sub> OH         19       2-CF <sub>3</sub> 46       2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20       3-CF <sub>3</sub> 47       3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21       4-CF <sub>3</sub> 48       4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22       2-OCF <sub>3</sub> 49       2-OEt         23       3-OCF <sub>3</sub> 50       3-OEt         24       4-OCF <sub>3</sub> 51       4-OEt         25       2-CN       52       2-CHO	14	3-F	41	
17 3-Cl 44 3-CH <sub>2</sub> OH 18 4-Cl 45 4-CH <sub>2</sub> OH 19 2-CF <sub>3</sub> 46 2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20 3-CF <sub>3</sub> 47 3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21 4-CF <sub>3</sub> 48 4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22 2-OCF <sub>3</sub> 49 2-OEt 23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CN 52 2-CHO	15	4-F	42	
18     4-Cl     45     4-CH <sub>2</sub> OH       19     2-CF <sub>3</sub> 46     2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20     3-CF <sub>3</sub> 47     3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21     4-CF <sub>3</sub> 48     4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22     2-OCF <sub>3</sub> 49     2-OEt       23     3-OCF <sub>3</sub> 50     3-OEt       24     4-OCF <sub>3</sub> 51     4-OEt       25     2-CN     52     2-CHO	16.	2-Cl	43	
19 2-CF <sub>3</sub> 46 2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 20 3-CF <sub>3</sub> 47 3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21 4-CF <sub>3</sub> 48 4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22 2-OCF <sub>3</sub> 49 2-OEt 23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CN 52 2-CHO	17	3-CI		
20 3-CF <sub>3</sub> 47 3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 21 4-CF <sub>3</sub> 48 4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22 2-OCF <sub>3</sub> 49 2-OEt 23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CN 52 2-CHO	18	4-C1	45	
21 4-CF <sub>3</sub> 48 4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 22 2-OCF <sub>3</sub> 49 2-OEt 23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CN 52 2-CHO	19	2-CF <sub>3</sub>	l .	
22 2-OCF <sub>3</sub> 49 2-OEt 23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CN 52 2-CHO	20		47	
23 3-OCF <sub>3</sub> 50 3-OEt 24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CN 52 2-CHO	21	4-CF <sub>3</sub>	48	
24 4-OCF <sub>3</sub> 51 4-OEt 25 2-CN 52 2-CHO	22	2-OCF <sub>3</sub>		
25 2-CN 52 2-CHO	23	3-OCF <sub>3</sub>	1	
200	24		_	
1 00 2 CN   53 3-CHO	25			
20	26	3-CN	53	3-CHO
27 4-CN 54 4-CHO	27	4-CN	54	4-CHO

No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
1	2-Me	19	2-COOH
2	3-Me	20	3-COOH
3	2-OMe	21	2-acetyl
4	3-OMe	22	3-acetyl
5	2-SMe	23	2-mesyl
6	3-SMe	24	3-mesyl
7	2-OH	25	2-NH <sub>2</sub>
8 .	3-OH	26	3-NH <sub>2</sub>
9	2-F	27	$2-NO_2$
10	3-F	28	3-NO <sub>2</sub>
11	2-CI	29	2-CH <sub>2</sub> OH
12	3-CI	30	——3-CH <sub>2</sub> OH—
13	2-CF <sub>3</sub>	31	2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	3-CF <sub>3</sub>	32	3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	2-OCF <sub>3</sub>	33	2-OEt
16	3-OCF <sub>3</sub>	34	3-OEt
17	2-CN	35	2-CHO
18	3-CN	36	3-CHO

No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
1	Ме	12	
2	Вос	13	
3		14	O Ph Ph
4	acetyl	15	O NMe <sub>2</sub> .
5		16	
6	benzoyl	17	mesyl
7		18	o o Me
8	O <sub>N</sub>	19	0,500
9	o s	20	o o S s
10.		21	
11		22	) \$

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-СООН
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	6-F	27	6-NO <sub>2</sub>
10	7-F	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-CI	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-OCF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
∙18	8-CN	36	7-CHO

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	6-F	27	$6-NO_2$
10	7-F	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-CI	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-0CF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-CHO

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-C00H
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	6-F	27	$6-NO_2$
10	7-F	28	$7-NO_2$
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-Cl	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	$7-CH_2NH_2$
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-0CF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-СНО

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	6-F	27	$6-NO_2$
10	7-F	28	$7-NO_2$
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-CI	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-OCF <sub>3</sub>	34	7-0Et
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-CHO

No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
1	2-Me	28	2-COOH
2	. 3-Me	29	3-COOH
3	4-Me	30	4-COOH
4	2-OMe	31	2-acetyl
5	3-OMe	32	3-acetyl
6	4-OMe	33	4-acetyl
7	2-SMe	34	2-mesyl
8	3-SMe	35	3-mesyl
9	4-SMe	36	4-mesyl
10	2-OH	37	2-NH <sub>2</sub>
11	3-OH	38 -	3-NH <sub>2</sub>
12	4-OH	39	4-NH <sub>2</sub>
13	2-F	40	$2-NO_2$
14	3-F	41	3-NO <sub>2</sub>
15	4-F	42	4-NO <sub>2</sub>
16	2-CI	43	2-CH <sub>2</sub> OH
17	3-CI	44	3-CH <sub>2</sub> OH
18	4-CI	45	4-CH <sub>2</sub> OH
19	2-CF <sub>3</sub>	46	2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
20	3-CF <sub>3</sub>	47	3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
21	4-CF <sub>3</sub>	48	4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
22	2-OCF <sub>3</sub>	49	2-OEt
23	3-0CF <sub>3</sub>	50	3-OEt
24	4-0CF <sub>3</sub>	51	4-OEt
25	2-CN	52	2-CHO
26	3-CN	53	3-CHO
, 27	4-CN	54	4-CHO

No.	R <sup>17</sup> .	No.	R <sup>17</sup>
1	2-Me	28	2-COOH
2	3-Me	29	з-соон
3	4-Me	30	4-COOH
4	2-OMe	31	2-acetyl
5	3-OMe	32	3-acetyl
6	4-OMe	33	4-acetyl
7	2-SMe	34	2-mesyl
8	3-SMe	35	3-mesyl
9	4-SMe	36	4-mesyl
10	2-OH	37	2-NH <sub>2</sub>
11	3-OH	38	3-NH <sub>2</sub>
12	4-OH	39	4-NH <sub>2</sub>
13	2-F	40	2-NO <sub>2</sub>
14	3-F	41	3-NO <sub>2</sub>
15	4-F	42	4-NO <sub>2</sub>
16	2-Cl	43	2-CH <sub>2</sub> OH
17	3-C1	44	3-CH <sub>2</sub> OH
18	4-Cl	45	4-CH <sub>2</sub> OH
19	2-CF <sub>3</sub>	46	2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
20	3-CF <sub>3</sub>	47	3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
21	4-CF <sub>3</sub>	48	4-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
22	2-OCF <sub>3</sub>	49	2-OEt
23	3-0CF <sub>3</sub>	50	3-OEt
24	4-0CF <sub>3</sub>	51	4-OEt
25	2-CN	52	2-CHO
26	3-CN	53	3-CHO
27	4-CN	54	4-CHO

F		<del> </del>	
No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
1	2-Me	19	2-COOH
2	3-Me	20	3-COOH
3	2-OMe	21	2-acetyl
4	3-OMe	22	3-acetyl
5	2-SMe	23	2-mesyl
6	3-SMe	24	3-mesyl
7	2-OH	25	2-NH <sub>2</sub>
8	3-OH	26	3-NH2
9	2-F	27	$2-NO_2$
10	3-F	28	3-NO <sub>2</sub>
11	2-Cl	29	2-CH₂OH
12	3-Cl	30	3-CH <sub>2</sub> OH
13	2-CF <sub>3</sub>	31	2-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	3-CF <sub>3</sub>	32	3-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	2-OCF <sub>3</sub>	33	2-OEt
16	3-OCF <sub>3</sub>	34	3-OEt
17	2-CN	35	2-CHO
18	3-CN	36	з-СНО
L		<u> </u>	

No.	R <sup>17</sup>	No.	R <sup>17</sup>
1	Ме	12	
2	Boc	13	
3		14	O Ph Ph
4	acetyl	15	O NMe₂ H
5		16	H O N
6	benzoyl	17	mesyl
7		18	o o Me
8	ON	19	°,5°
9	o s	20	o o S s
10		21	
11		22	) s 0

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	6-F	27	6-NO <sub>2</sub>
10	7-F	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-CI	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF₃	· 31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH2NH2
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-0CF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-СНО

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	$7-NH_2$
9	6-F	27	$6-NO_2$
10	<b>7-F</b> .	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-CI	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	$7-CH_2NH_2$
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-0CF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-CHO

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
- 5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	6-F	27	$6-NO_2$
10	7-F	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-CI	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH2NH2
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-0CF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-CHO

No.	R <sup>7</sup>	No.	R <sup>7</sup>
1	6-Me	19	6-COOH
2	7-Me	20	7-COOH
3	6-OMe	21	6-acetyl
4	7-OMe	22	7-acetyl
5	6-SMe	23	6-mesyl
6	7-SMe	24	7-mesyl
. 7	6-OH	25	6-NH <sub>2</sub>
8	7-OH	26	7-NH <sub>2</sub>
9	6- <b>F</b>	27	6-NO <sub>2</sub>
10	7 <b>-F</b>	28	7-NO <sub>2</sub>
11	6-CI	29	6-CH <sub>2</sub> OH
12	7-CI	30	7-CH <sub>2</sub> OH
13	6-CF <sub>3</sub>	31	6-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
14	7-CF <sub>3</sub>	32	7-CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
15	6-OCF <sub>3</sub>	33	6-OEt
16	7-0CF <sub>3</sub>	34	7-OEt
17	6-CN	35	6-CHO
18	8-CN	36	7-CHO

## [本発明化合物の製造方法]

一般式(I)で示される本発明化合物は、以下の方法または実施例に記載した方法で製造することができる。

[1] 一般式(I)で示される本発明化合物のうち、R が水素原子を表わす 6 化合物、すなわち、一般式(IA)

$$R^7$$
 $R^8$ 
 $Cyc4$ 
 $D$ 
 $R^9$ 
 $A$ 
 $A$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、 以下に示す [a]、 [b] または [c] の方法によって製造することができる。

10 [a] 一般式 (IA) で示される化合物は、一般式 (II)

15

$$R^{8-1}$$
 Cyc4  $Z^1$   $R^{1-1}$   $R^{2-1}$  (II)

(式中、 $Z^1$ は $-CR^{3-1}R^{4-1}$ -基、または-O-基を表わし、 $R^{1-1}$ 、 $R^2$ -1、 $R^{3-1}$ 、 $R^{4-1}$ 、 $R^{7-1}$ および $R^{8-1}$ はそれぞれ $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^7$ および $R^8$ と同じ意味を表わすが、 $R^{1-1}$ 、 $R^{2-1}$ 、 $R^{3-1}$ 、 $R^{4-1}$ 、 $R^{7-1}$ および $R^{8-1}$ によって表わされる基に含まれる水酸基、T > 1基またはカルボキシル基は保護が必要な場合には保護されているものとする。)で示される化合物と、一般式(III)

(式中、

(以下、ring'と表わす。)はringと同じ意味を表わすが、ring'によって表わされる基に含まれる水酸基、アミノ基またはカルボキシル基は保護が必要な場合には保護されているものとする。)で示される化合物を反応させることにより、一般式(IA')

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物とし、 10 さらに必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することがで きる。

一般式 (II) で示される化合物と一般式 (III) で示される化合物の反応は公知であり、例えば、濃硫酸中、一般式 (II) で示される化合物と一般式 (III)

で示される化合物を-20~100℃で反応させることにより行なわれる。 保護基の脱保護反応は以下の方法によって行なうことができる。

カルボキシル基、水酸基またはアミノ基の保護基の脱保護反応は、よく知られており、例えば、

5 (1) アルカリ加水分解、

20

25

- (2) 酸性条件下における脱保護反応、
- (3)加水素分解による脱保護反応、
- (4)シリル基の脱保護反応等が挙げられる。 これらの方法を具体的に説明すると、
- (1)アルカリ加水分解による脱保護反応は、例えば、有機溶媒(メタノール、テトラヒドロフラン、ジオキサンまたはこれらの混合溶媒等)中、アルカリ金属の水酸化物(水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等)、アルカリ土類金属の水酸化物(水酸化バリウム、水酸化カルシウム等)・または炭酸塩(炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等)・あるいはその水溶液もしくはこれらの混合物を用いて、0~40℃の温度で行なわれる。
  - (2) 酸条件下での脱保護反応は、例えば、有機溶媒(塩化メチレン、クロロホルム、ジオキサン、酢酸エチル、アニソール等)中または有機溶媒の非存在下、有機酸(酢酸、トリフルオロ酢酸、メタンスルホン酸等)、または無機酸(塩酸、硫酸等)もしくはこれらの混合物(臭化水素/酢酸等)中、 $0\sim100$   $\infty$  の温度で行なわれる。
  - (3)加水素分解による脱保護反応は、例えば、溶媒(エーテル系(テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチルエーテル等)、アルコール系(メタノール、エタノール等)、ベンゼン系(ベンゼン、トルエン等)、ケトン系(アセトン、メチルエチルケトン等)、ニトリル系(アセトニトリル等)、アミド系(ジメチルホルムアミド等)、水、酢酸エチル、酢酸またはそれらの2以上の混合溶媒等)中、触媒(パラジウムー炭素、パ

ラジウム黒、水酸化パラジウム、酸化白金、ラネーニッケル等)の存在下、 常圧または加圧下の水素雰囲気下またはギ酸アンモニウム存在下、0~20 0℃の温度で行なわれる。

WO 02/10135

(4)シリル基の脱保護反応は、例えば、水と混和しうる有機溶媒(テト5 ラヒドロフラン、アセトニトリル等)中、テトラブチルアンモニウムフルオライドを用いて、0~40℃の温度で行なわれる。

また、カルポキシル基の保護基としては、例えばメチル基、エチル基、 tーブチル基、ベンジル基が挙げられる。

水酸基の保護基としては、例えばメトキシメチル基、2-テトラヒドロピ 10 ラニル基、 t ーブチルジメチルシリル基、 t ーブチルジフェニルシリル基、 アセチル基、ベンジル基が挙げられる。

アミノ基の保護基としては、例えばベンジルオキシカルボニル基、 t ーブトキシカルボニル基、トリフルオロアセチル基、9-フルオレニルメトキシカルボニル基が挙げられる。

カルボキシル基、水酸基またはアミノ基の保護基としては、上記した以外 にも容易にかつ選択的に脱離できる基であれば特に限定されない。例えば、 T. W. Greene, Protective Groups in Organic Synthesis 3rd edition, Wiley, New York, 1999 に記載されたものが用いられる。

当業者には容易に理解できることではあるが、これらの脱保護反応を使い 20 分けることにより、目的とする本発明化合物が容易に製造することができる。 [b] 一般式 (IA) で示される化合物は、一般式 (IV)

$$R^{8-1}$$
 Cyc4  $Z^1$   $R^{1-1}$   $R^{2-1}$  (IV)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物と、

10

一般式(V)

$$R^5$$
 $C$ 
 $C$ 
 $(V)$ 

(式中、Xはハロゲン原子を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を反応させることにより、前記一般式(IA')で示される化合物とし、さらに必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することができる。

一般式(IV)で示される化合物と一般式(V)で示される化合物の反応は公知であり、例えば、有機溶媒(キシレン、トルエン、ベンゼン、アセトニトリル、テトラヒドロフラン、塩化メチレン、クロロホルム等)中、ホスフィン系試薬(トリフェニルホスフィン、トリブチルホスフィン等)またはホスファイト系試薬(トリメチルホスファイト、トリエチルホスファイト、ト

リプロピルホスファイト、トリブチルホスファイト等)、および塩基(トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下、30℃~還流温度で反応させることにより行われる。

15 保護基の脱保護反応は前記と同様の方法で行なうことができる。
[c]一般式(IA)で示される化合物のうち、R<sup>5</sup>が水素原子を表わす化合物、
すなわち、一般式(IA-1)

$$R^7$$
 $Z$ 
 $R^1$ 
 $R^2$ 
 $R^2$ 
 $R^3$ 
 $R^9$ 
 $R^9$ 
 $R^9$ 
 $C$ 
 $C$ 
ring

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、一般式 (VI)

$$R^{8-1}$$
 Cyc4  $Z_{N}^{1-1}$   $R^{2-1}$   $(VI)$ 

5 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物と、 一般式 (VII)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物を反応させることにより、一般式 (IA'-1)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物とし、 さらに必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することもで きる。

一般式(VI)で示される化合物と一般式(VII)で示される化合物の反応は公知であり、例えば、不活性有機溶媒(テトラヒドラフラン(THF)、ジエチルエーテル、ベンゼン等)中、塩基(リチウムジイソプロピルアミン(LDA)、リチウムヘキサメチルジシラジド(LHMDS)、nーブチルリチウム、tーブチルリチウム等)の存在下、-78℃~室温で反応させることにより行なわれる。

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法で行なうことができる。

[2] 一般式(I) で示される本発明化合物のうち、 $R^5$ および $R^6$ が $C1\sim 8$  アルキル基を表わすか、 $R^5$ および $R^6$ が結合している炭素原子と一緒になってCyc1基を表わす化合物、すなわち、一般式(IB)

(式中、 $R^{5-1}$ および $R^{6-1}$ はそれぞれ独立して、 $C1\sim8$  アルキル基を表わすか、 $R^{5-1}$ および $R^{6-1}$ は結合している炭素原子と一緒になって、Cyc1 基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、以下に示す方法によって製造することができる。

一般式 (IB) で示される化合物は、前記一般式 (IA'-1) で示される化合物と、一般式 (VIII)

$$R^{65}$$
—X (VIII)

(式中、 $R^{65}$ は $C1\sim8$ アルキル基を表わし、Xは前記と同じ意味を表わす。) 10 を反応させるか、または一般式(IX)

$$X \longrightarrow Y \longrightarrow X$$
 (IX)

(式中、Yは一( $\mathrm{CH_2}$ ) $_\mathrm{m}$ 一基(基中、 $\mathrm{m}$ は  $2\sim 9$  の整数を表わす。)を表わし、 $-(\mathrm{CH_2})_\mathrm{m}$ 一基中の炭素原子は、酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される  $1\sim 2$  個のヘテロ原子で置き換えられてもよく、窒素原子で置き換えられる場合、保護が必要な場合には保護されているものとする。また、Yは $\mathrm{R^{10-1}}$ ( $\mathrm{R^{10-1}}$ は $\mathrm{R^{10}}$ と同じ意味を表わすが、 $\mathrm{R^{10-1}}$ に表わされる基に含まれる水酸基は保護が必要な場合には保護されているものとする。)によって置換されてもよい。Xは前記と同じ意味を表わす。)で示さ

10

れる化合物を反応させることにより、一般式(IB')

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物とし、 さらに必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することがで 5 きる。

一般式(IA'-1)で示される化合物と、一般式(VIII)または一般式(IX)で示される化合物の反応は公知であり、例えば、不活性有機溶媒(テトラヒドロフラン、ジエチルエーテル、ジメチルホルムアミド、ベンゼン、ジオキサン等)中、塩基(水酸化ナトリウム、LDA、n-ブチルリチウム、t-ブチルリチウム等)の存在下、必要に応じてヨウ化カリウムを加え、-20 で一プ流温度で反応させることにより行なわれる。

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法で行なうことができる。

[3] 一般式(I)で示される化合物のうち、 $R^7$ がCyc2基を表わす化合物、すなわち、一般式(IC)

PCT/JP01/06541

WO 02/10135

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、 以下に示す方法によっても製造することができる。

一般式 (IC) で示される化合物は、一般式 (X)

5

(式中、 $R^{5-2}$ および $R^{6-2}$ は $R^{5}$ および $R^{6}$ と同じ意味を表わすが、 $R^{5-2}$ および $R^{6-2}$ によって表わされる基に含まれる水酸基またはアミノ基は保護が必要な場合には保護されているものとする。その他の記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物と、一般式(XI)

10 Cyc2'—R<sup>66</sup> (XI)

(式中、 $R^{66}$ は $-B(OH)_2$ 基または $-B(C1\sim8\, T$ ルキル) $_2$ 基を表わし、C y c 2 は C y c 2 と同じ意味を表わすが、C y c 2 によって表わされる 基に含まれる水酸基、アミノ基またはカルボキシル基は保護が必要な場合に

は保護されているものとする。)を反応させることにより、一般式 (IC')

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物とし、 さらに必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することがで きる。

5

一般式(X)で示される化合物と、一般式(XI)で示される化合物の反応 は公知であり、例えば、有機溶媒(ベンゼン、ジメチルホルムアミド、ジオ キサン、テトラヒドロフラン、メタノール、アセトニトリル、ジメトキシエ タン、アセトン等)中、塩基(ナトリウムエチラート、水酸化ナトリウム、 水酸化カリウム、トリエチルアミン、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、 10 炭酸カリウム、炭酸セシウム、炭酸タリウム、リン酸三カリウム、フッ化セ シウム、水酸化バリウム、フッ化テトラブチルアンモニウム等)および触媒 (テトラキス (トリフェニルホスフィン) パラジウム (Pd(PPh.),)、 二塩化ビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(PdClュ(PPhョ)ュ)、 酢酸パラジウム (Pd(OAc)。)、パラジウム黒、1,1'ービス (ジフェ 15 ニルホスフィノフェロセン) ジクロロパラジウム (PdCl<sub>2</sub>(dppf)<sub>2</sub>)、 二塩化ジアリルパラジウム (PdCl2(allyl)2)、ヨウ化フェニルビ ス (トリフェニルホスフィン) パラジウム (PhPd I(PPh,)。) 等) 存 在下、室温~120℃で反応させることにより行なわれる。

20 保護基の脱保護反応は前記と同様の方法で行なうことができる。

[4] 一般式(I) で示される本発明化合物のうち、ringによって表わされる基の少なくとも1つの基がアミドまたはそれを含有する基を表わす化合物、すなわち、一般式(ID)

$$R^{7}$$
 $Z$ 
 $R^{1}$ 
 $Z$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{6}$ 
 $R^{6}$ 
 $R^{6}$ 
 $R^{6}$ 
 $R^{1}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{1}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{6}$ 
 $R^{6}$ 

5 (式中、ring¹はringと同じ意味を表わす。ただし、ring¹によって表わされる基の少なくとも1つの基がアミド基またはそれを含有する基を表わす。その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、

以下に示す方法によっても製造することができる。

一般式 (ID) で示される化合物は、一般式 (XII)

$$R^{8-1}$$
 $Cyc4$ 
 $D$ 
 $R^{9}$ 
 $R^{6-2}$ 
 $R^{6-2}$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 

10

(式中、ring<sup>1</sup> はringと同じ意味を表わす。ただし、ring<sup>1</sup> に よって表わされる基の少なくとも1つの基がアミノ基またはそれを含有する 基を表わし、その他のアミノ基、水酸基またはカルボキシル基は保護が必要

な場合には保護されているものとする。その他の記号は前記と同じ意味を表 わす。)で示される化合物とカルボン酸または酸ハライドを有する相当する 化合物をアミド化反応に付し、さらに必要に応じて保護基の脱保護反応に付 すことにより、製造することができる。

5 アミド化反応は公知であり、例えば、

- (1)酸ハライドを用いる方法、
- (2) 混合酸無水物を用いる方法、
- (3)縮合剤を用いる方法等が挙げられる。

これらの方法を具体的に説明すると、

- (1)酸ハライドを用いる方法は、例えば、カルボン酸を有機溶媒(クロロホルム、塩化メチレン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中または無溶媒で、酸ハライド化剤(オキザリルクロライド、チオニルクロライド等)と-20℃~還流温度で反応させ、得られた酸ハライドを三級アミン(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下、アミンと不活性有機溶媒(クロロホルム、塩化メチレン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、0~40℃で反応させることにより行なわれる。また、有機溶媒(ジオキサン、テトラヒドロフラン等)中、アルカリ水溶液(重曹水または水酸化ナトリウム溶液等)を用いて、酸ハライドと0~40℃の温度で反応させることにより行なうこともできる。
- 20 (2)混合酸無水物を用いる方法は、例えば、カルボン酸を有機溶媒(クロロホルム、塩化メチレン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中または無溶媒で、三級アミン(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下、酸ハライド(ピバロイルクロライド、トシルクロライド、メシルクロライド等)、または酸誘導体(クロロギ酸エチル、クロロギ酸イソブチル等)と、0~40℃で反応させ、得られた混合酸無水物を有機溶媒(クロロホルム、塩化メチレン、ジエチルエー

テル、テトラヒドロフラン等)中、アミンと0~40℃で反応させることにより行なわれる。

(3)縮合剤を用いる方法は、例えば、カルボン酸とアミンを、有機溶媒 (クロロホルム、塩化メチレン、ジメチルホルムアミド、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、または無溶媒で、三級アミン(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下または非存在下、縮合剤(1,3-ジシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)、1-エチル-3-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]カルボジイミド(EDC)、1,1'-カルボニルジイミダゾール(CDI)、2-クロロ-1-メチルピリジニウムヨウ素等)を用い、1-ヒドロキシベンズトリアゾール(HOBt)を用いるか用いないで、0~40℃で反応させることにより行なわれる。

これら(1)、(2)および(3)の反応は、いずれも不活性ガス(アル ゴン、窒素等)-雰囲気下、無水条件で行なうことが望ましい。-----

15 保護基の脱保護反応は前記と同様の方法で行なうことができる。

10

[5] 一般式(I)で示される本発明化合物のうち、ringによって表わされる基の少なくとも1つの基がスルホンアミドまたはそれを含有する基を表わす化合物、すなわち、一般式(E)

$$R^7$$
 $Z$ 
 $R^1$ 
 $R^2$ 
 $R^5$ 
 $R^6$ 
 $R^6$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 
 $C$ 

20 (式中、ring<sup>2</sup>はringと同じ意味を表わす。ただし、ring<sup>2</sup>によ

って表わされる基の少なくとも1つの基がスルホンアミド基またはそれを含有する基を表わす。その他の記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される 化合物は、以下に示す方法によっても製造することができる。

一般式(IE)で示される化合物は、一般式(XIII)

5

10

15

20

(式中、ring<sup>2</sup> はringと同じ意味を表わす。ただし、ring<sup>2</sup> によって表わされる基の少なくとも1つの基がアミノ基またはそれを含有する基を表わし、その他のアミノ基、水酸基またはカルボキシル基は保護が必要な場合には保護されているものとする。その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物とスルホン酸またはスルホニルハライドを有する相当する化合物をスルホンアミド化反応に付し、さらに必要に応じて保護基の脱保護反応に付すことにより製造することもできる。

スルホンアミド化反応は公知であり、例えば、スルホン酸を不活性有機溶媒 (クロロホルム、ジクロロメタン、ジクロロエタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中または無溶媒で、酸ハライド(オキザリルクロライド、チオニルクロライド、五塩化リン、三塩化リン等)と-20℃~還流温度で反応させ、得られたスルホニルハライドを三級アミン(イソピリピルエチルアミン、ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下、アミンと不活性有機溶媒(クロロホルム、ジクロロメタン、ジクロロエタン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)

中、0~40℃で反応させることにより行なわれる。

保護基の脱保護反応は前記と同様の方法で行なうことができる。

出発原料として用いる一般式(II)、(III)、(IV)、(V)、(VI)、(VII)、(VIII)、(VIII)、(IX)および(XI)で示される化合物は、公知の方法により製造することができるか、あるいは市販されている化合物である。

例えば、一般式 (IV) で示される化合物は以下の反応工程式 1 で示される 方法により製造することができる。

反応工程式 1 中、LDAはリチウムジイソプロピルアミドを表わし、DPPAはジフェニルリン酸アジドを表わし、Et<sub>3</sub>Nはトリエチルアミンを表わ し、PPAはポリリン酸を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。

# 反応工程式1

反応工程式1中、出発原料として用いた一般式(XIV)、(XIX) および(XX)で示される化合物は公知であるか、あるいは公知の方法により 容易に製造することができる。

本明細書中の各反応において、反応生成物は通常の精製手段、例えば、常 圧下または減圧下における蒸留、シリカゲルまたはケイ酸マグネシウムを用 いた高速液体クロマトグラフィー、薄層クロマトグラフィー、あるいはカラ ムクロマトグラフィーまたは洗浄、再結晶等の方法により精製することがで きる。精製は各反応ごとに行なってもよいし、いくつかの反応終了後に行な ってもよい。

### 10 [薬理効果]

一般式(I)で示される本発明化合物がCB2受容体アゴニスト活性を有することは、以下の実験によって証明された。

インビトロ (in vitro) シグナリングアッセイ

#### 実験方法:

標本としては、ヒトCB2受容体発現CHO細胞を用いた。96穴丸底プレートに標本を播種(5×10<sup>4</sup> cells/well)し、その翌日に実験に供した。培養上清除去後に1mMイソプチルメチルキサンチン(IBMX)溶液を添加し、室温で10分間インキュベーションした。その後、10μMフォルスコリンと本発明化合物の混液を加えた。さらに15分間室温でインキュベーション後、上清を捨て、溶菌剤(Lysis reagent)(Amersham 社製 c AMP E I Aキットに付属)200μ1を加えて、15分間以上室温で撹拌することによって細胞を溶解し、溶解液中のc AMPをフォルスコリン誘起 c AMP産生量として c AMP E I Aキット(Amersham 社製)で測定した。本発明化合物はDMSOに溶解し、DMSOの終濃度が0.1%となるようにした。対照群のフォルスコリン誘起 c AMP産生量に対する本発明化合物の抑制率からI C 50値を求めた。なお、CHO細胞を用いた同様の実験により、このc

AMP産生抑制作用がヒトCB2発現細胞に特異的であることを確認した。 実験結果を表33に示す。

表 33

実施例番号	I C 50 (nM)
1	2. 4
1 (11)	0.4
1 (33)	0.8

### [毒性]

WO 02/10135

5 一般式(I)で示される本発明化合物の毒性は非常に低いものであり、医薬として使用するために十分安全であると考えられる。

#### [医薬品への適用]

本発明化合物は、CB2受容体に特異的に作用する薬剤であるので、種々の疾患、すなわち、喘息、鼻アレルギー、アトピー性皮膚炎、自己免疫疾患、10 リウマチ、免疫不全、術後疼痛、癌性疼痛等の予防および/または治療に有用であると考えられる。

本発明で用いる一般式(I)で示される化合物、その非毒性の塩、またはその溶媒和物を上記の目的で用いるには、通常、全身的または局所的に、経口または非経口の形で投与される。

15 投与量は、年齢、体重、症状、治療効果、投与方法、処理時間等により異なるが、通常、成人一人あたり、1回につき、1mgから1000mgの範囲で、1日1回から数回経口投与されるか、または成人一人あたり、1回につき、1mgから100mgの範囲で、1日1回から数回非経口投与(好ましくは、静脈内投与)されるか、または1日1時間から24時間の範囲で静脈内に持続投与される。

もちろん前記したように、投与量は、種々の条件によって変動するので、

上記投与量より少ない量で十分な場合もあるし、また範囲を越えて必要な場合もある。

一般式(I)で示される化合物を投与する際には、経口投与のための固体 組成物、液体組成物およびその他の組成物および非経口投与のための注射剤、 外用剤、坐剤等として用いられる。

経口投与のための固体組成物には、錠剤、丸剤、カプセル剤、散剤、顆粒 剤等が含まれる。

カプセル剤には、ハードカプセルおよびソフトカプセルが含まれる。

このような固体組成物においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質が、

少なくともひとつの不活性な希釈剤、例えばラクトース、マンニトール、グルコース、ヒドロキシプロピルセルロース、微結晶セルロース、デンプン、ポリビニルピロリドン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウムと混合される。組成物は、常法に従って、不活性な希釈剤以外の添加剤、例えばステアリン酸マグネシウムのような潤滑剤、繊維素グリコール酸カルシウムのような崩り、ラクトースのような安定化剤、グルタミン酸またはアスパラギン酸のような溶解補助剤を含有していてもよい。錠剤または丸剤は必要により白糖、ゼラチン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレートなどの胃溶性あるいは腸溶性物質のフィルムで被覆していてもよいし、また2以上の層で被覆していてもよい。さらにゼラチンのような吸収されうる物質のカプセルも包含される。

経口投与のための液体組成物は、薬剤的に許容される乳濁剤、溶液剤、シロップ剤、エリキシル剤等を含む。このような液体組成物においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質が、一般的に用いられる不活性な希釈剤(例えば、精製水、エタノール)に含有される。この組成物は、不活性な希釈剤以外に湿潤剤、懸濁剤のような補助剤、甘味剤、風味剤、芳香剤、防腐剤を含有していてもよい。

経口投与のためのその他の組成物としては、ひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、それ自体公知の方法により処方されるスプレー剤が含まれる。この組成物は不活性な希釈剤以外に亜硫酸水素ナトリウムのような安定剤と等張性を与えるような緩衝剤、例えば塩化ナトリウム、クエン酸ナトリウムあるいはクエン酸のような等張剤を含有していてもよい。スプレー剤の製造方法は、例えば米国特許第 2,868,691 号および同第 3,095,355 号に詳しく記載されている。

本発明による非経口投与のための注射剤としては、無菌の水性および/または非水性の溶液剤、懸濁剤、乳濁剤を包含する。水性の溶液剤、懸濁剤としては、例えば注射用蒸留水および生理食塩水が含まれる。非水溶性の溶液剤、懸濁剤としては、例えばプロピレングリコール、ポリエチレングリコール、オリーブ油のような植物油、エタノールのようなアルコール類、ポリソルベート80(登録商標)等がある。また、無菌の水性と非水性の溶液剤、懸濁剤および乳濁剤を混合して使用してもよい。このような組成物は、さら

15 に防腐剤、湿潤剤、乳化剤、分散剤、安定化剤(例えば、ラクトース)、溶解補助剤(例えば、グルタミン酸、アスパラギン酸)のような補助剤を含んでいてもよい。これらはバクテリア保留フィルターを通する過、殺菌剤の配合または照射によって無菌化される。これらはまた無菌の固体組成物を製造し、例えば凍結乾燥品の使用前に、無菌化または無菌の注射用蒸留水または20 他の溶媒に溶解して使用することもできる。

非経口投与のためのその他の組成物としては、ひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、常法により処方される外溶液剤、軟膏、塗布剤、直腸内投与のための坐剤および膣内投与のためのペッサリー等が含まれる。

### 25 発明を実施するための最良の形態

5

以下、参考例および実施例によって本発明を詳述するが、本発明はこれら

に限定されるものではない。

クロマトグラフィーによる分離の箇所、TLCに示されているカッコ内の 溶媒は、使用した溶出溶媒または展開溶媒を示し、割合は体積比を表わす。 NMRの箇所に示されているカッコ内の溶媒は、測定に使用した溶媒を示し ている。

### 参考例1

5

3-シクロヘキシル-3-オキソープロパンニトリル

ナトリウムアミド(1.87g)のテトラヒドロフラン(10m1)溶液に、-10m10~-40℃でアセトニトリル(2.72m1)を滴下後、シクロヘキサンカルボン酸・メチルエステル(2.86m1)を加え、-20℃で1時間撹拌した。

反応混合物を冷塩酸に加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和 食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下濃縮した。残 渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1) で精製し、下記物性値を有する標題化合物(0.91g)を得た。

TLC: Rf 0.33(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  3.50 (s, 2H), 2.55 (m, 1H), 2.00-1.60 (m, 5H), 1.50-1.10 (m, 5H).

#### 20 実施例1

15

参考例1で製造した化合物(890mg)を濃硫酸(2m1)に加え、0℃で2-メチル-1-フェニルプロパン-2-オール(1061mg)のベンゼン(1m1)溶液を滴下し、60℃で30分間撹拌した。氷冷下、反応混合物を水酸化ナトリウム水溶液で中和し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=9:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(1170mg)を得た。TLC:Rf 0.36(酢酸エチル:ヘキサン=1:5):

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.32 (br., 1H), 7.71 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.39 (ddd, J = 8.0, 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.28 (ddd, J = 8.0, 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.16 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 5.64 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.39 (m, 1H), 2.00-1.20 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

#### 実施例1(1)~実施例1(81)

15 参考例1で製造した化合物または相当するニトリル誘導体と、2-メチル -1-フェニルプロパン-2-オールまたは相当するアルコール誘導体を実 施例1と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

### 実施例1(1)\_

5

1-オン

TLC: Rf 0.18(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.95 (br., 1H), 8.10 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.99 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.83 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.45 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.35 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.33 (s, 1H), 3.94 (s, 3H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

# <u>実施例1 (2)</u>

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ10 リン-1-イリデン)-1-シクロペンチルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.38(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.27 (br., 1H), 7.70 (m, 1H), 7.45-7.10 (m, 3H), 5.66 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.83 (m, 1H), 2.00-1.50 (m, 8H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例1(3)

 $(Z) - 2 - (3, 3 - \Im \lor \digamma ) - 3, 4 - \Im \lor \digamma$   $(2H) - 4 \lor \digamma$   $(2H) - 4 \lor \digamma$   $(2- 4) - 4 \lor \digamma$   $(2- 4) - 4 \lor \digamma$ 

5

TLC: Rf 0.33 (酢酸エチル: ヘキサン=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.58 (br., 1H), 7.70 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.50-7.15 (m, 7H), 5.90 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 2.51 (s, 3H), 1.37 (s, 6H).

### 10 実施例1(4)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1-(3-メチルフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.33 (酢酸エチル: ヘキサン=1:4);

15 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.84 (br., 1H), 7.90-7.70 (m, 3H), 7.50-7.15 (m, 5H), 6.32 (s,

TLC: Rf 0.37 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.59 (br., 1H), 7.84 (m, 1H), 7.49 (dd, J = 2.0, 1.0 Hz, 1H), 7.50-7.15 (m, 3H), 7.04 (dd, J = 3.5, 1.0 Hz, 1H), 6.49 (dd, J = 3.5, 2.0 Hz, 1H), 6.30 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 1.34 (s, 6H).

5

# 実施例1 (7)

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノ (2 - 2 - 2 - 2) - (2 - 2 - 2) (2 - 2 - 2) (2 - 2 - 2) (2 - 2 - 2) (2 - 2 - 2) (2 - 2 - 2) (2 - 2 - 2) (2 - 2 - 2) (2 - 2)

10 TLC: Rf 0.25 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.55 (br, 1H), 7.72 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.57-7.52 (m, 1H), 7.45-7.38 (m, 2H), 7.33-7.26 (m, 3H), 7.21 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 5.97 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H)。

### 15 実施例1(8)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) ーイソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(チオフェン-2-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.54(酢酸エチル: ヘキサン=1:2);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.51 (br., 1H), 7.81 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.64 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 7.50-7.30 (m, 3H), 7.21 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.10 (dd, J = 3.0, 3.0 Hz, 1H), 6.21 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 1.34 (s, 6H).

# 実施例1 (9)

 $(Z) - 2 - (3, 3 - \Im \lor + \Im ) - 3, 4 - \Im \lor + \Box - (2H) - 4 \lor + 2 \lor$ 

10

TLC: Rf 0.46(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.85 (br, 1H), 7.92-7.91 (m, 1H), 7.84-7.80 (m, 2H), 7.47-7.34 (m, 4H), 7.22 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.26 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

# 15 実施例1(10)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ

リン-1-イリデン)-1-シクロブチルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.43(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.34 (br., 1H), 7.69 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.45-7.20 (m, 2H), 7.16 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 5.56 (s, 1H), 3.26 (m, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.45-1.70 (m, 6H), 1.30 (s, 6H).

# 実施例1(11)

15

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ10 リン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.50 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.23 (br., 1H), 6.70 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.45-7.20 (m, 2H), 7.16 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.60 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.45 (m, 1H), 2.00-1.30 (m, 12H), 1.29 (s, 6H).

### 実施例1 (12)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-(4-クロロフェニル) エタン-1-オン

5

TLC: Rf 0.48 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.82 (br, 1H), 7.91-7.87 (m, 2H), 7.81 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.47-7.32 (m, 4H), 7.22 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.27 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

10

## 実施例1 (13)

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノ リン-1 - イリデン) - 1 - (アダマンタン - 1 - イル) エタン - 1 - オン

TLC: Rf 0.34(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.48 (br., 1H), 7.72 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.45-7.25 (m, 2H), 7.16 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.79 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.05 (m, 3H), 1.91 (m, 6H), 1.75 (m, 6H), 1.29 (s, 6H).

5

# 実施例1 (14)

(Z) -2-(3, 3, 5-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン

10 TLC: Rf 0.24(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.92 (br., 1H), 7.95 (m, 2H), 7.71 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.32 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.23 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 6.32 (s, 1H), 2.83 (s, 2H), 2.32 (s, 3H), 1.37 (s, 6H).

# 15 実施例1(15)

(Z) -2-(3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.27 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.83 (br., 1H), 7.95 (m, 2H), 7.71 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.13 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.01 (s, 1H), 6.30 (s, 1H), 2.85 (s, 2H), 2.39 (s, 3H), 1.35 (s, 6H).

# 実施例1(16)\_

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(ナフタレン-2-イル) エタン-1-オン

10

5

TLC: Rf 0.26(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.95 (br., 1H), 8.46 (s, 1H), 8.07 (dd, J = 8.5, 1.0 Hz, 1H), 8.00-7.80 (m, 4H), 7.60-7.20 (m, 5H), 6.49 (s, 1H), 2.93(s, 2H), 1.39 (s, 6H).

# 15 実施例1(17)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-メトキシフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.28 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

5 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.74 (br, 1H), 7.98-7.91 (m, 2H), 7.83 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.45-7.29 (m, 2H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.97-6.91 (m, 2H), 6.31 (s, 1H), 3.86 (s, 3H), 2.89 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

### 実施例1(18)

10 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-(3-メトキシフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.48 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.83 (br, 1H), 7.83 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.55-7.29 (m, 5H),

7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.03-6.97 (m, 1H), 6.32 (s, 1H), 3.88 (s, 3H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

## 実施例1(19)

5 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-(4-フルオロフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.52(ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.78 (br, 1H), 7.98-7.91 (m, 2H), 7.81 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.47-7.30 (m, 2H), 7.21 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.14-7.05 (m, 2H), 6.27 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

## 実施例1(20)

(Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ 15 ソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.38 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.84 (br., 1H), 7.96 (m, 2H), 7.62 (s, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.24 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.32 (s, 1H), 2.85 (s, 2H), 2.42 (s, 3H), 1.35 (s, 6H).

# 実施例1(21)

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノリン - 1 - イリデン) - 1 - (ナフタレン - 1 - イル) エタン - 1 - オン

10

TLC: Rf 0.27(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.78 (br., 1H), 8.50 (m, 1H), 7.90-7.80 (m, 2H), 7.75-7.65 (m, 2H), 7.55-7.15 (m, 6H), 6.09 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 1.41 (s, 6H).

# 15 実施例1(22)

(2) -2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロー(2H)-イソキノ

リン-1-イリデン) -1- (2-メトキシフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.38 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.69 (br, 1H), 7.74 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.67 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.43-7.29 (m, 3H), 7.19 (dd, J = 7.0, 0.5 Hz, 1H), 7.03-6.95 (m, 2H), 6.27 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 2.89 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

# 実施例1 (23)

15

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ10 リン-1-イリデン)-1-(2-フルオロフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.59 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.79 (br, 1H), 7.86 (ddd, J = 8.0, 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.79 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.45-7.30 (m, 3H), 7.24-7.18 (m, 2H), 7.10 (ddd, J = 11.5, 8.0, 1.0 Hz, 1H), 6.30 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

# 実施例1 (24)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(3-フルオロフェニル) エタン-1-オン

5

TLC: Rf 0.63 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.84 (br, 1H), 7.82 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.72 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.63 (d, J = 10.0 Hz, 1H), 7.47-7.33 (m, 3H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.17-7.10 (m, 1H), 6.27 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

10

### 実施例1 (25)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ リン-1-イリデン)-2-メチル-1-フェニルエタン-1-オンおよび <math>2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-1 -フェニルプロパン-1-オンの混合物

AおよびBは5:4の混合物として得られた。

TLC: Rf 0.29 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  13.05 (br., 1H of A), 7.92 (m, 2H of A), 7.81 (m, 1H of A), 7.60-7.10 (m, 6H of A and 9H of B), 4.80 (q, J = 7.0 Hz, 1H of B), 2.84 (s, 2H of A), 2.58 (s, 2H of B), 2.56 (d, J = 7.0 Hz, 3H of B), 2.10 (s, 3H of A), 1.27 (s, 6H of A), 1.08 (s, 3H of B), 0.97 (s, 3H of B).

# 実施例1 (26)

10 (Z) -2- (スピロ [3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-3, 1, -シクロヘキサン] -1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.58(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.21 (br, 1H), 7.99-7.94 (m, 2H), 7.82 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.47-7.28 (m, 5H), 7.21 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.35 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 1.80-1.30 (m,

10H).

## 実施例1 (27)

(Z) - 2 - (スピロ [3, 4 - ジヒドロー (2H) - イソキノリンー3, 1' - シクロペンタン] - 1 - イリデン) - 1 - フェニルエタン - 1 - オン

TLC: Rf 0.54(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.03 (br, 1H), 7.98-7.93 (m, 2H), 7.82 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.47-7.29 (m, 5H), 7.23 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 2.98 (s, 2H), 1.95-1.62 (m, 8H).

### 実施例1 (28)

(Z) -2- (スピロ [3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-3, 1'-シクロヘプタン] -1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

15

PCT/JP01/06541

TLC: Rf 0.41 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.16 (br, 1H), 7.99-7.94 (m, 2H), 7.82 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.47-7.29 (m, 5H), 7.20 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.33 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.91-1.45 (m, 12H).

5

### 実施例1 (29)

10 TLC: Rf 0.35 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.98 (br, 1H), 7.99-7.94 (m, 2H), 7.82 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.45-7.29 (m, 5H), 7.21 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.36 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 1.70-1.58 (m, 4H), 0.95 (t, J = 7.5 Hz, 6H).

## 15 実施例1(30)

TLC: Rf 0.19(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.91 (br., 1H), 8.60 (dd, J = 1.5, 1.5 Hz, 1H), 8.20-8.10 (m, 2H), 7.86 (dd, J = 8.5, 1.5 Hz, 1H), 7.60-7.20 (m, 4H), 6.36 (s, 1H), 3.95 (s, 3H), 5 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

## 実施例1(31)

(Z) -2- (スピロ [3, 4-ジヒドロ- (2H) -イソキノリン-3, 1'-シクロプタン] -1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

10

TLC: Rf 0.35 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.99 (br, 1H), 7.97-7.94 (m, 2H), 7.80 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.47-7.41 (m, 4H), 7.37-7.26 (m, 2H), 6.34 (s, 1H), 3.09 (s, 2H), 2.33-2.23 (m, 2H), 2.18-2.09 (m, 2H), 1.96-1.79 (m, 2H).

## 実施例1(32)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1-(1-7) (キノリン-6-(1-7)) エタン-1-(1-7)

5 TLC: Rf 0.22 (酢酸エチル: ヘキサン= 1:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.99 (br., 1H), 8.95 (dd, J = 4.0, 1.5 Hz, 1H), 8.44 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.30 (dd, J = 9.0, 1.5 Hz, 1H), 8.27 (m, 1H), 8.15 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.90 (m, 1H), 7.50-7.20 (m, 4H), 6.47 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 1.40 (s, 6H)。

## 10 実施例1(33)

(Z) -2-(スピロ[3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-3, 4' -3, 4, 5, 6-テトラヒドロピラン] -1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.49 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.41 (br, 1H), 7.99-7.94 (m, 2H), 7.83 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.48-7.23 (m, 6H), 6.39 (s, 1H), 3.90-3.84 (m, 4H), 2.96 (s, 2H), 1.80-1.73 (m, 4H).

# 5 実施例1(34)

(Z) - 2 - (スピロ [3, 4-ジヒドロー (2H) - イソキノリン-3, 4'-1'-メチルピペリジン] - 1 - イリデン) - 1 - フェニルエタン-1 - オン

10 TLC: Rf 0.27 (クロロホルム: メタノール=10:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 12.22 (br, 1H), 7.98-7.95 (m, 2H), 7.82 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.46-7.41 (m, 4H), 7.34 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.24 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.36 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 2.73-2.69 (m, 2H), 2.53-2.45 (m, 2H), 2.38 (s, 3H), 1.81-1.77 (m, 4H)。

# 15 実施例1(35)

TLC: Rf 0.19 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.42 (br., 1H), 7.75-7.15 (m, 8H), 5.82 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

5

## 実施例1 (36)\_

 $(Z) - 2 - (3, 3 - i) \times \pi - 3, 4 - i \times \pi - (2H) - 4 \times \pi + 2 \times \pi - 1 - 4 \times \pi$ 

10

TLC: Rf 0.47 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.92 (br., 1H), 8.21 (s, 1H), 8.12 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.85 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.70 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.57 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.55-7.20 (m, 3H), 6.31 (s, 1H), 2.93 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

## 実施例1 (37)

5

TLC: Rf 0.27 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.93 (br., 1H), 8.03 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.83 (m, 1H), 7.69 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.50-7.20 (m, 3H), 6.30 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

### 10 実施例1(38)

(Z) -2-(3, 3, 6, 8-テトラメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.46(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.06 (br., 1H), 7.88 (m, 2H), 7.50-7.35 (m, 3H), 7.03 (s, 1H), 6.86 (s, 1H), 6.11 (s, 1H), 2.79 (s, 2H), 2.65 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 1.30 (s, 6H).

# 実施例1(39)

5 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ リン-1-(1-3) (ピリジン-3-(1-3)) エタン-1-3

TLC: Rf 0.36(酢酸エチル: ヘキサン=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.89 (br., 1H), 9.16 (dd, J = 2.0, 0.5 Hz, 1H), 8.66 (dd, J = 5.0,

2.0 Hz, 1H), 8.22 (ddd, J = 8.0, 2.0, 2.0 Hz, 1H), 7.83 (m, 1H), 7.50-7.20 (m, 4H), 6.29 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

### 実施例1(40)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ15 リン-1-イリデン)-1-(ピリジン-4-イル)エタン-1-オン

TLC: Rf 0.34(酢酸エチル: ヘキサン=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.98 (br., 1H), 8.72 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 7.82 (m, 1H), 7.75 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 7.50-7.20 (m, 3H), 6.29 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

5

# 実施例1(41)

TLC: Rf 0.36 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 12.28 (br., 1H), 7.93 (m, 2H), 7.50-7.35 (m, 3H), 7.35 (dd, J = 7.0, 7.0 Hz, 1H), 6.96 (s, 1H), 6.92 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.81 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 3.97 (s, 3H), 2.85 (s, 2H), 1.34 (s, 6H)。

# 15 実施例1(42)

(Z) -2-(6-メトキシ-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2

H) ーイソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.28(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.84 (br., 1H), 7.93 (m, 2H), 7.77 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.50-5 7.35 (m, 3H), 6.85 (dd, J = 9.0, 2.5 Hz, 1H), 6.72 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 6.25 (s, 1H), 3.87 (s, 3H), 2.86 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

## 実施例1(43)

(Z) -2- (スピロ [3, 4-ジヒドロ- (2H) -イソキノリン-3, 10 4 -ピペリジン] -1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.14 (水: メタノール: クロロホルム=1:10:50); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.40 (s, 1H), 7.96 (m, 2H), 7.82 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.50-7.20 (m, 6H), 6.39 (s, 1H), 3.12 (m, 4H), 2.96 (s, 2H), 1.83 (m, 4H)。

### 実施例1(44)

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノ リン-1 - イリデン) - 1 - (2, 6 - ジメチルフェニル) エタン<math>-1 - オン

5

TLC: Rf 0.24 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.52 (br., 1H), 7.64 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.45-6.95 (m, 6H), 5.71 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 2.33 (s, 6H), 1.38 (s, 6H).

# 10 実施例1 (45)

(Z) - 2 - (スピロ [3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-3, 1'-4'-エトキシカルボニルシクロヘキサン] - 1 - イリデン) - 1 - フェニルエタン-1 - オン

TLC: Rf 0.50 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.04 (br, 1H), 7.98-7.93 (m, 2H), 7.82 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.46-7.20 (m, 6H), 6.35 (s, 1H), 4.15 (q, J = 7.0 Hz, 2H), 2.98 (s, 2H), 2.55-2.42 (m, 1H), 2.03-1.50 (m, 8H), 1.27 (t, J = 7.0 Hz, 3H).

5 (この化合物はエトキシカルボニル基が結合する炭素\*の存在により2つの 立体異性体が存在する。この化合物は薄層シリカゲル上において低極性側の 化合物に相当する。なお、この化合物の高極性側の化合物は実施例1(46) 記載化合物である。)

# 10 <u>実施例1(46)</u>

15 TLC: Rf 0.36 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.26 (br, 1H), 7.98-7.90 (m, 2H), 7.82 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.57-7.27 (m, 5H), 7.21 (d, J = 6.5 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 4.15 (q, J = 7.0 Hz, 2H), 2.89 (s, 2H), 2.34-2.25 (m, 1H), 1.98-1.40 (m, 8H), 1.27 (t, J = 7.0 Hz, 3H).

(この化合物はエトキシカルボニル基が結合する炭素\*の存在により2つの

立体異性体が存在する。この化合物は薄層シリカゲル上において高極性側の 化合物に相当する。なお、この化合物の低極性側の化合物は実施例1 (46) 記載化合物である。)

### 5 実施例1(47)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロドデシルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.35(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.32 (br., 1H), 7.72 (m, 1H), 7.45-7.10 (m, 3H), 5.61 (s, 1H), 2.84 (m, 2H), 2.55 (m, 1H), 1.70-1.20 (m, 22H), 1.29 (s, 6H).

# <u>実施例1 (48)</u>

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ15 リン-1-(4-t-プチルフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.26(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.78 (br., 1H), 7.89 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.82 (m, 1H), 7.45 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.45-7.15 (m, 3H), 6.33 (s, 1H), 2.90 (m, 2H), 1.36 (s, 6H), 1.35 (s, 9H).

## 実施例1 (49)

5

(Z) -2- (スピロ [3, 4-ジヒドロ- (2 H) -イソキノリン-3, 1'-4'-オキソシクロヘキサン] -1-イリデン) -1-フェニルエタ 2-1-オン

TLC: Rf 0.38 (酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.63 (br., 1H), 7.96 (m, 2H), 7.87 (m, 1H), 7.50-7.20 (m, 6H), 6.45 (s, 1H), 3.04 (s, 2H), 2.77 (m, 2H), 2.39 (m, 2H), 2.17 (m, 2H), 1.93 (m, 2H).

## .実施例1 (50<u>)</u>

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(ピペリジン-4-イル) エタン-1-オン

5

TLC: Rf 0.18 (水: メタノール: クロロホルム=1:10:50); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.31 (br., 1H), 7.70 (m, 1H), 7.45-7.15 (m, 3H), 5.64 (s, 1H), 3.17 (dt, J = 12.0, 3.5 Hz, 2H), 2.85 (s, 2H), 2.67 (dt, J = 3.5, 12.0 Hz, 2H), 2.42 (tt, J = 12.0, 4.0 Hz, 1H), 1.86 (m, 2H), 1.68 (m, 2H), 1.30 (s, 6H)。

10

## 実施例1 (51)

TLC: Rf Rf 0.38 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.78 (s, 1H), 7.88 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.86-7.80 (m, 1H), 7.44-7.18 (m, 3H), 7.28 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 6.32 (s, 1H), 3.02-2.81 (m, 1H), 2.89 (s, 2H), 1.36 (s, 6H), 1.28 (d, J = 8.0 Hz, 6H).

## 実施例1(52)

 $(Z) - 2 - (3, 3 - \Im \lor + \Im \lor - 3, 4 - \Im \lor + \lnot \lor - (2H) - 4 \lor + 2$ リン $- 1 - 4 \lor - 3$ 

10

5

TLC:Rf 0.42(酢酸エチル:ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.21 (br., 1H), 7.71 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.45-7.20 (m, 2H), 7.16 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.60 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.51 (m, 1H), 2.00-1.40 (m, 14H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例1 (53)

TLC: Rf 0.44(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.36 (br., 1H), 7.70 (m, 1H), 7.45-7.10 (m, 3H), 5.83 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.10-1.95 (m, 2H), 1.65-1.20 (m, 8H), 1.30 (s, 6H), 1.15 (s, 3H).

10

5

## 実施例1 (54)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) ーイソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(4-エチルフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf Rf 0.35 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.80 (bs, 1H), 7.90-7.80 (m, 3H), 7.46-7.18 (m, 5H), 6.33 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 2.70 (q, J = 7.8 Hz, 2H), 1.36 (s, 6H), 1.27 (t, J = 7.8 Hz, 3H).

## 5 実施例1(55)

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノ リン-1 -イリデン) - 1 - (4 - プチルフェニル) エタン-1 -オン

TLC: Rf Rf 0.20 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.79 (bs, 1H), 7.89-7.81 (m, 3H), 7.46-7.19 (m, 5H), 6.33 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 2.66 (t, J = 7.4 Hz, 2H), 1.63 (m, 2H), 1.39 (m, 2H), 1.36 (s, 6H), 0.93 (t, J = 7.4 Hz, 3H).

#### 実施例1 (56)\_

15 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ -1-(1-フェニルシクロヘキシル) -1-(1-フェニルシクロヘキシル) -1-(1-フェニルシクロヘキシル) -1-(1-フェニルシクロヘキシル) -1-(1-フェニルシクロヘキシル)

TLC: Rf 0.37 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.12 (br., 1H), 7.50-7.10 (m, 9H), 5.55 (s, 1H), 2.78(s, 2H), 2.45-2.30 (m, 2H), 2.15-2.00 (m, 2H), 1.80-1.30 (m, 6H), 1.26 (s, 6H).

5

## 実施例1 (57)\_

 $(Z) - 2 - (3, 3 - \Im \lor + \Im ) - 3, 4 - \Im \lor + \Im$   $(2H) - 4 \lor + 2$   $(2H) - 4 \lor + 2$   $(2H) - 4 \lor + 3$   $(2H) - 4 \lor + 3$   $(2H) - 4 \lor + 3$   $(2H) - 4 \lor + 3$ 

- TLC: Rf Rf 0.33 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);
  NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.79 (bs, 1H), 7.87 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.82 (m, 1H), 7.46-7.19 (m, 3H), 7.24 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 6.33 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 2.64 (t, J = 7.4 Hz, 2H), 1.69 (m, 2H), 1.36 (s, 6H), 0.95 (t, J = 7.4 Hz, 3H)。
- 15 実施例1 (58)

2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-1-フェニルブタン-1-オン

TLC: Rf 0.42 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

5 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.95-7.91 (m, 2H), 7.59-7.10 (m, 7H), 4.60 (m, 1H), 2.57 (s, 2H), 2.21 (m, 1H), 1.98 (m, 1H), 1.09 (s, 3H), 1.02 (t, J = 8.0 Hz, 3H), 1.00 (s, 3H).

## 実施例1 (59)

15

2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-1 10 -フェニルペンタン-1-オン

TLC: Rf 0.44 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.06-7.91 (m, 3H), 7.59-7.24 (m, 5H), 7.11 (m, 1H), 4.69 (dd, J = 7.5, 6.0 Hz, 1H), 2.61 (s, 2H), 2.20 (m, 1H), 1.85 (m, 1H), 1.40 (m, 2H), 1.05 (s, 3H), 1.00 (s, 3H), 0.98 (t, J = 8.0 Hz, 3H).

### 実施例1 (60)

5

(Z) -シス-2-(3, 3- $\Im$ メチル-3, 4- $\Im$ ヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(2-メチルシクロヘキシル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.37 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.25 (br., 1H), 7.70 (m, 1H), 7.45-7.10 (m, 3H), 5.65 (s, 1H), 2.83 (s, 2H), 2.50 (dt, J = 11.0, 4.5 Hz, 1H), 2.28 (m, 1H), 1.90-1.10 (m, 8H), 1.29 (s, 3H), 1.28 (s, 3H), 0.90 (d, J = 7.0 Hz, 3H).

#### 実施例1(61)

(Z) ートランスー2ー(3, 3ージメチルー3, 4ージヒドロー(2H)
 ーイソキノリンー1ーイリデン) ー1ー(2ーメチルシクロヘキシル) エタ
 15 ンー1ーオン

TLC: Rf 0.35 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.38 (br., 1H), 7.71 (m, 1H), 7.45-7.10 (m, 3H), 5.60 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.00-0.90 (m, 10H), 1.30 (s, 6H), 0.88 (d, J = 7.5 Hz, 3H).

5

### 実施例1 (62)

(Z) -トランス-2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(3-メチルシクロヘキシル) エタン-1-オン

10

TLC: Rf 0.39 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.27 (br., 1H), 7.71 (m, 1H), 7.45-7.10 (m, 3H), 5.68 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.59 (m, 1H), 2.10-1.10 (m, 9H), 1.29 (s, 6H), 0.98 (d, J = 7.0 Hz, 3H).

## 15 実施例1(63)

5 TLC: Rf 0.34 (酢酸エチル: ヘキサン= 1:5);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.34 (br., 1H), 7.71 (m, 1H), 7.45-7.10 (m, 3H), 5.64 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.39 (m, 1H), 1.95-0.80 (m, 9H), 1.29 (s, 6H), 0.92 (d, J = 6.5 Hz, 3H)。

## 実施例1 (64)

10 (Z) -シス-2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-メチルシクロヘキシル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.43 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.30 (br., 1H), 7.70 (m, 1H), 7.45-7.10 (m, 3H), 5.68 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.38 (m, 1H), 2.00-1.30 (m, 9H), 1.29 (s, 6H), 0.97 (d, J = 7.0 Hz, 3H).

## 実施例1(65)

5 (Z) -トランス-2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-メチルシクロヘキシル) エタ ン-1-オン

TLC: Rf 0.37 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.33 (br., 1H), 7.70 (m, 1H), 7.45-7.10 (m, 3H), 5.64 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.24 (tt, J = 12.0, 3.5 Hz, 1H), 2.00-0.90 (m, 9H), 1.29 (s, 6H), 0.90 (d, J = 6.5 Hz, 3H).

#### 実施例1(66)

15 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノ リン-1-イリデン) -1-(3, 5-ジメチルイソオキサゾール-4-イ ル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.25 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.55 (bs, 1H), 7.68 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.49-7.20 (m, 3H), 5.80 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 2.66 (s, 3H), 2.50 (s, 3H), 1.36 (s, 6H).

5

## 実施例1 (67)

 $(Z) - 2 - (3, 3 - \Im \lor J + J - 3, 4 - \Im \lor L + D - (2H) - 4 \lor L + D - 2 \lor L +$ 

10

TLC: Rf 0.54(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.83 (br, 1H), 8.00-7.95 (m, 2H), 7.82 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.45 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.35 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.27-7.21 (m, 3H), 6.27 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

15

## <u>実施例1 (68)</u>

(Z) -2-(6-D口口-3, 3-ジメチル<math>-3, 4-ジヒドロ-(2H) -1

5 TLC: Rf 0.50 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.82 (br, 1H), 7.95-7.92 (m, 2H), 7.75 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.47-7.40 (m, 3H), 7.32 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.23 (br, 1H), 2.88 (s, 2H), 1.37 (s, 6H)。

#### 10 実施例1(69)

 $(2)-2-(5-\rho \Box \Box -3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)$ -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.61 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

15 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.83 (br, 1H), 7.96-7.92 (m, 2H), 7.77 (d, J = 8.0 Hz, 1H),

7.52 (d, J = 8.0 Hz, 1H),7.48-7.42 (m, 3H), 7.32-7.26 (m, 1H), 6.31 (br, 1H), 3.03 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

## 実施例1 (70)

5 (Z)  $-2-(7-D_{1}-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)$ -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.48 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.81 (br, 1H), 7.97-7.93 (m, 2H), 7.78 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.48-7.43 (m, 3H), 7.41 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.23 (br, 1H), 2.88 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

#### 実施例1 (71)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノ
 15 リン-1-イリデン) -1-(5-メチル-2-フェニルオキサゾール-4-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.37 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.65 (bs, 1H), 8.11-8.08 (m, 2H), 7.96 (d, J = 7.6 Hz, 1H), 7.49-7.36 (m, 5H), 7.20 (d, J = 7.6 Hz, 1H), 6.72 (bs, 1H), 2.91 (s, 2H), 2.79 (s, 3H), 1.38 (s, 6H).

# 実施例1 (72)

(Z) -2-(7-7)ルオロー3, 3-3メチルー3, 4-3ヒドロー(2 H) -4ソキノリン-1-4リデン) -1-7エニルエタン-1-オン

10

5

TLC: Rf 0.45 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.80 (br, 1H), 7.96-7.93 (m, 2H), 7.51 (dd, J = 9.5, 2.5 Hz, 1H), 7.48-7.41 (m, 3H), 7.22-7.11 (m, 2H), 6.24 (br, 1H), 2.87 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

### 実施例1<u>(73)</u>

(Z) -2-(6-7)ルオロー3, 3-3メチルー3, 4-3ヒドロー(2 H) -4ソキノリンー1-4リデン) -1-7エニルエタンー1-4ン

5 TLC: Rf 0.45 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.83 (br, 1H), 7.96-7.92 (m, 2H), 7.82 (dd, J = 8.5, 5.5 Hz, 1H), 7.48-7.40 (m, 3H), 7.04 (ddd, J = 8.5, 8.5, 3.0 Hz, 1H), 6.23 (br, 1H), 2.90 (s, 2H), 1.38 (s, 6H)。

## 10 実施例1 (74)

(Z) -2-(5-7)ルオロ-3, 3-3メチル-3, 4-3ヒドロ-(2)H) -4ソキノリン-1-4リデン) -1-7エニルエタン-1-4ン

TLC: Rf 0.54 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

15 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.80 (br, 1H), 7.96-7.93 (m, 2H), 7.65 (d, J = 8.0 Hz, 1H),

7.47-7.40 (m, 3H), 7.35-7.30 (m, 1H), 7.19 (dd, J = 8.0, 8.0 Hz, 1H), 6.31 (br, 1H), 2.93 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

## 実施例1 (75)

5 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ -1-(3)-1-(4-3) -1-(

TLC: Rf 0.37 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.56 (bs, 1H), 8.00-7.97 (m, 2H), 7.77 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.46-7.42 (m, 4H), 7.36 (m, 1H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.08 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 2.85 (s, 3H), 1.37 (s, 6H).

#### 実施例1 (7<u>6)</u>

15 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-ペンチルビシクロ[2.2.2]オクタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.54(ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.39 (bs, 1H), 7.70 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.36 (m, 1H), 7.28 (m, 1H), 7.16 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.73 (s, 1H), 2.83 (s, 2H), 1.81-1.76 (m, 6H), 1.56 (s, 2H), 1.44-1.38 (m, 6H), 1.28 (s, 6H), 1.23-1.16 (m, 4H), 1.11-1.07 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.0 Hz, 3H)<sub>o</sub>

## 実施例1 (77)

TLC: Rf 0.52 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.32 (bs, 1H), 7.71 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.39 (m, 1H), 7.33 (m, 1H), 7.17 (d, J = 7.2 Hz, 1H), 5.64 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.05 (m, 1H), 1.92 (m, 2H), 1.86 (m, 2H), 1.45 (m, 2H), 1.28 (s, 6H), 1. 18-1.01 (m, 3H), 0.86 (s, 9H).

## 5 実施例1(78)

(Z) -2-(3, 3, 4, 4-テトラメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.35(酢酸エチル: ヘキサン=1:5):

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.80 (br, 1H), 7.96 (m, 2H), 7.81 (m, 1H), 7.55-7.40 (m, 5H), 7.32 (m, 1H), 6.30 (br., 1H), 1.50-1.00 (m, 12H).

#### 実施例1 (79)

(Z) -2-(スピロ[3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) 15 イソキノリン-4, 1'-シクロヘキサン]-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.45(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.22 (br, 1H), 7.99 (m, 2H), 7.81 (m, 1H), 7.50-7.40 (m, 5H), 7.32 (m, 1H), 6.32 (br., 1H), 2.20-1.00 (m, 16H).

5

## 実施例1 (80)

10

TLC: Rf 0.59 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  11.91 (br, 1H), 8.00-7.97 (m, 2H), 7.48-7.41 (m, 4H), 6.91 (s, 1H), 6.36 (s, 1H), 3.88 (s, 3H), 3.83 (s, 3H), 2.84 (s, 2H), 1.28 (s, 6H).

## 実施例1 (81)

(Z) - 2 - (スピロ [3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-4, 1'-シクロペンタン] - 1 - イリデン) - 1 - フェニルエタン-1 - オン

5

TLC: Rf 0.49 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.92 (br, 1H), 7.97 (m, 2H), 7.84 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.55-7.30 (m, 6H), 6.33 (br., 1H), 2.00-1.10 (m, 14H).

#### 10 実施例2

2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-1-シクロペンチルエタン-1-オン・塩酸塩

実施例 1 (2) で製造した化合物 (1132mg) のジオキサン (5m1) 溶 15 液に 4M塩化水素ジオキサン溶液 (2m1) を室温で滴下した。反応混合物

を減圧下濃縮した。残渣をヘキサンで洗浄し、下記物性値を有する本発明化合物(1212mg)を得た。

TLC: Rf 0.38 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  14.48 (br., 1H), 7.68 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.62 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.46 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.34 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 4.35 (br., 2H), 3.26 (m, 1H), 3.06 (s, 2H), 2.20-1.55 (m, 8H), 1.59 (s, 6H).

## 実施例2(1)~実施例2(5)

実施例1 (2) で製造した化合物の代わりに、実施例1 (11)、実施例 1 (25)、実施例1 (50)、実施例1 (58) および実施例1 (59) で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

## 実施例2(1)

2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-1-シクロヘプチルエタン-1-オン・塩酸塩

TLC: Rf 0.40 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.67 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.61 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.45 20 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.34 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 4.75 (br., 2H), 3.05 (s, 2H), 2.93 (m, 1H), 2.06 (m, 2H), 1.85-1.50 (m, 10H), 1.58 (s, 6H).

## 実施例2 (2)

2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-15 -フェニルプロパン-1-オン・塩酸塩

TLC: Rf 0.29 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.13 (m, 2H), 7.78 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.60 (ddd, J = 8.0, 8.0, 1.0 Hz, 1H), 7.55-7.35 (m, 4H), 7.24 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.31 (q, J = 7.0 Hz, 1H), 3.03 (d, J = 16.5 Hz, 1H), 2.85 (d, J = 16.5 Hz, 1H), 1.81 (d, J = 7.0 Hz, 3H), 1.71 (s, 3H), 1.46 (s, 3H).

## 実施例2(3)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(ピペリジン-4-イル) エタン-1-オン・2塩酸塩

TLC: Rf 0.18 (水: メタノール: クロロホルム= 1:10:50); NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  11.19(br., 1H), 9.02 (br., 1H), 8.75 (br., 1H), 7.80 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.47 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.34 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.29 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.73 (s, 1H), 3.25 (m, 2H), 2.95 -2.80 (m, 4H), 2.56 (m, 1H), 1.95-1.65 (m, 4H), 1.22 (s, 6H) $_{\circ}$ 

## 実施例2(4)

15

2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-110 -フェニルブタン-1-オン・塩酸塩

TLC: Rf 0.77 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.21-8.16 (m, 2H), 7.87 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.65-7.34 (m, 5H), 7.25 (d, J = 8.6 Hz, 1H), 6.20 (dd, J = 6.2, 5.8 Hz, 1H), 3.00 (d, J = 16.6 Hz, 1H), 2.86 (d, J = 16.6 Hz, 1H), 2.56 (m, 1H), 2.13 (m, 1H), 1.70 (s, 3H), 1.48 (s, 3H),

1.15 (t, J = 7.4 Hz, 3H).

## 実施例2(5)

2-(3,3-i)メチルー3,4-iビドロイソキノリンー1-iイル)-15 -フェニルペンタンー1-iオン・塩酸塩

TLC: Rf 0.36(ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.20 (m, 2H), 7.88 (d, J = 7.6 Hz, 1H), 7.64-7.35 (m, 5H), 7.24 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.24 (dd, J = 6.0, 6.2 Hz, 1H), 3.01 (d, J = 16.8 Hz, 1H), 2.83 (d, J = 16.8 Hz, 1H), 2.48 (m, 1H), 1.99 (m, 1H), 1.80 (m, 1H), 1.71 (s, 3H), 1.45 (s, 3H), 1.35 (m, 1H), 0.99 (t, J = 7.4 Hz, 3H).

## 参考例2

1, 3, 3-トリメチルー3, 4-ジヒドロイソキノリン

15

2-メチルー1-フェニルプロパンー2-オール(7.0g)およびアセトニトリル(1.62 m l)のベンゼン(7.0 m l)溶液を0  $\mathbb C$  で濃硫酸(1 0 m l)

に滴下し、室温で24時間撹拌した。反応混合物を氷および飽和炭酸水素ナトリウム水溶液の混合物に滴下して中和した後、酢酸エチルで2回抽出した。抽出液を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下濃縮した。残渣にエーテルを加えて溶解後、1N塩酸および2N塩酸で抽出した。抽出液をエーテルで洗浄後、5N水酸化ナトリウム水溶液を加え、エーテルで2回抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下濃縮し、下記物性値を有する標題化合物(2.53g)を得た。

TLC: Rf 0.22 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.48 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.35 (dt, J = 1.5, 7.5 Hz, 1H), 7.30-7.25 (m, 1H), 7.14 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 2.69 (s, 2H), 2.38 (s, 3H), 1.20 (s, 6H).

### 実施例3

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-(3-シアノフェニル) エタン-1-オン

15

20

5

ジイソプロピルアミン (0.43 m 1) のテトラヒドロフラン (5 m 1) 溶液 color 0 で color

mg)のテトラヒドロフラン(2m1)溶液を滴下し、-10℃まで徐々に 90分間かけて昇温しながら撹拌した。反応混合物に水を加えエーテルで 2 回抽出した。抽出液を1 N塩酸、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル= $30:1 \rightarrow 10:1$ )で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(61 mg)を得た。

TLC: Rf 0.49 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.89 (br, 1H), 8.22 (dd, J = 1.5, 1.5 Hz, 1H), 8.17 (ddd, J = 7.5, 1.5, 1.5 Hz, 1H), 7.83 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.71 (ddd, J = 7.5, 1.5, 1.5 Hz, 1H), 7.55 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.47 (t, J = 7.0 Hz, 1H), 7.38 (t, J = 7.0 Hz, 1H), 7.24 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.25 (s, 1H), 2.93 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

## 実施例3(1)~実施例3(4)

3-シアノベンゾイルクロライドの代わりに、4-シアノベンゾイルクロ 5 ライド、2-トリフルオロメトキシベンゾイルクロライド、2-シアノベン ゾイルクロライド、または3-トリフルオロメトキシベンゾイルクロライド を用いて、実施例3と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合 物を得た。

#### 20 実施例3(1)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1-(1-7) (4-シアノフェニル) エタン-1-3

TLC: Rf 0.47 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.96 (br, 1H), 8.02 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.81 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.72 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.47 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.36 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.24 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.28 (s, 1H), 2.92 (s, 2 H), 1.38 (s, 6H).

## <u>実施例3 (2)</u>

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(2-トリフルオロメトキシフェニル) エタン <math>-1-オン

TLC: Rf 0.69 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.65 (br, 1H), 7.79-7.72 (m, 2H), 7.45-7.25 (m, 5H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.12 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

## 実施例3(3)

5 TLC: Rf 0.44(ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.76 (br, 1H), 7.87 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.81 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.76 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.62 (dt, J = 1.5, 7.5 Hz, 1H), 7.52-7.42 (m, 2H), 7.34 (t, J = 7.0 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.21 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

10

## 実施例3 (4)

 $(Z) - 2 - (3, 3 - \Im \lor J + J - 3, 4 - \Im \lor L + D - (2H) - 4 + J + J - 1 - 4 + D - 1 - 2 + D - 1 - 2 + D - 1 - 2 + D - 1 - 2 + D - 1 - 2 + D - 1 - 2 +$ 

15

TLC: Rf 0.53 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.87 (br, 1H), 7.88-7.80 (m, 3H), 7.48-7.43 (m, 2H), 7.36 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.31-7.27 (m, 1H), 7.23 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.27 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

5

## 実施例4

(2) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-カルボキシフェニル) エタン-1ーオン

実施例1(1)で製造した化合物(662mg)をメタノール(5ml)およびテトラヒドロフラン(5ml)の混合溶媒に溶解し、室温で2N水酸化ナトリウム水溶液(5ml)を加え、室温で3時間撹拌した。反応混合物を塩酸で中和し、一晩撹拌した。析出した固体をろ過後、乾燥した。固体を混合溶媒(ヘキサン:酢酸エチル=1:1)で洗浄し、下記物性値を有する本発明化合物(575mg)を得た。

TLC: Rf 0.29 (メタノール: クロロホルム=1:10);

NMR (DMSO- $d_6$ ):  $\delta$  13.12 (br., 1H), 11.94 (s, 1H), 8.09 (d, 7.0 Hz, 1H), 8.09 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.99 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.52 (dd, J = 7.0, 7.0 Hz, 1H), 7.39 (dd, J = 7.0, 7.0 Hz, 1H), 7.33 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.50 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 1.29 (s, 6H).

## <u>実施例4 (1)~</u>実施例4 (3)

実施例1(1)で製造した化合物の代わりに、実施例1(30)、実施例1(45)または実施例1(46)で製造した化合物を用いて、実施例4と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

### 実施例4(1)

 $(Z) - 2 - (3, 3 - \Im \lor \digamma ) - 3, 4 - \Im \lor \digamma$   $(2H) - 7 \lor \digamma$   $(2H) - 7 \lor \digamma$   $(3 - 3) \lor \lnot \%$   $(2H) - 1 - 7 \lor \lnot \%$ 

10

TLC: Rf 0.37 (メタノール: クロロホルム=1:10);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.10 (br., 1H), 11.90 (s, 1H), 8.47 (dd, J = 1.5, 1.5 Hz, 1H), 8.25 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 8.10-8.00 (m, 2H), 7.65-7.30 (m, 4H), 6.47 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 1.29 (s, 6H).

15

#### 実施例4 (2)

(Z) -2-(Zピロ[3, 4-ジヒドロ-(2H) -4ソキノリン-3, 1' -4' -3ルボキシシクロヘキサン] -1-7リデン) -1-7ェニル x

TLC: Rf 0.35 (クロロホルム: メタノール: 水=10:1:0.1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.08 (br, 1H), 7.97-7.94 (m, 2H), 7.83 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.47-7.41 (m, 4H), 7.35 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.36 (s, 1H), 2.99 (s, 2H), 2.63-2.56 (m, 1H), 2.06-1.95 (m, 2H), 1.95-1.75 (m, 4H), 1.75-1.60 (m, 2H).

(この化合物はカルボキシル基が結合する炭素\*の存在により2つの立体異性体が存在する。この化合物は薄層シリカゲル上において低極性側の化合物に相当する。なお、この化合物の高極性側の化合物は実施例4(3)記載化合物である。)

# 実施例4(3)

10

(Z) -2-(スピロ[3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-3, 1'-4'-カルボキシシクロヘキサン] -1-イリデン) -1-フェニル x15 x2y2y1y3

TLC: Rf 0.32 (クロロホルム: メタノール: 水=10:1:0.1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.32 (br, 1H), 7.95-7.92 (m, 2H), 7.82 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.44-7.42 (m, 4H), 7.34 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.33 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 2.40-2.29 (m, 1H), 2.02-1.91 (m, 6H), 1.52-1.43 (m, 2H).

(この化合物はカルボキシル基が結合する炭素\*の存在により2つの立体異性体が存在する。この化合物は薄層シリカゲル上において高極性側の化合物に相当する。なお、この化合物の低極性側の化合物は実施例4(2)記載化合物である。)

10

## 実施例 5

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(3-ヒドロキシフェニル) エタン-1-オン

実施例1(18)で製造した化合物(200mg)に47%臭化水素水溶液(3m1)を加え、115℃で1時間撹拌した。反応混合物を放冷後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を滴下して中和した後、酢酸エチルで2回抽出した。抽出液を水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下濃縮した。残渣をシリカゲルかラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3:1→1:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(147mg)を得た。

TLC: Rf 0.48 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.78 (br, 1H), 7.81 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.53-7.25 (m, 5H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 8.0, 3.0 Hz, 1H), 6.30 (s, 1H), 6.13 (br, 1H), 2.90 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

## 実施例<u>5</u>(1)~<u>実施例5</u>(3)

実施例1 (18)で製造した化合物の代わりに、実施例1 (17)、実施 15 例1 (22)または実施例1 (42)で製造した化合物を用いて、実施例5 と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

#### 実施例5(1)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノ 20 リン-1-イリデン) -1-(4-ヒドロキシフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.19 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.72 (br, 1H), 7.91-7.87 (m, 2H), 7.82 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.42 (t, J = 7.0 Hz, 1H), 7.33 (t, J = 7.0 Hz, 1H), 7.21 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.90-6.85 (m, 2H), 6.29 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

## 実施例5(2)

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノ リン-1 - イリデン) - 1 - (2 - ヒドロキシフェニル) エタン<math>-1 - オン

10

·15

5

TLC: Rf 0.70 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.34 (br, 1H), 7.83 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.76 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.46 (dt, J = 1.5, 8.0 Hz, 1H), 7.40-7.31 (m, 2H), 7.23 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.94 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 6.83 (dt, J = 1.0, 8.0 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

## 実施例5 (3)

(Z) -2-(6-E) にロキシー3, 3-ジメチルー3, 4-ジE にロー(2 H) -4 ソキノリンー1-4 リデン) -1-7 エルエタンー1-4 ン

5

TLC: Rf 0.18(酢酸エチル: ヘキサン=1:2);

NMR (DMSO- $d_6$ ):  $\delta$  11.84 (s, 1H), 10.15 (s, 1H), 8.00-7.85 (m, 3H), 7.50-7.35 (m, 3H), 6.73 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.67 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 6.30 (s, 1H), 2.82 (s, 2H), 1.27 (s, 6H).

10

#### 実施例6

2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-2-メチル-1-フェニルプロパン-1-オン

15 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキ

ノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン(277mg;文献記載化合物(Khim. Geterotsikl. Soedin., 7,946-949 (1994)参照))のテトラヒドロフラン(5 m 1)溶液に0℃で、62.7%水素化ナトリウム(77 m g)およびヨウ化メチル(0.14 m l)を順次加えた後、室温まで昇温し2時間撹拌した。反応混合物に水および飽和塩化アンモニウム水溶液を順次加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=10:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(110 m g)を得た。TLC:Rf 0.62(酢酸エチル:ヘキサン=1:5);

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.03 (m, 2H), 7.37 (tt, J = 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.26 (m, 2H), 7.20-7.00 (m, 4H), 2.65 (s, 2H), 1.64 (s, 6H), 1.23 (s, 6H).

## 実施例6(1)~実施例6(3)

ヨウ化メチルの代わりに、1,4-ジブロモブタン、1,5-ジブロモペ 15 ンタンまたは2-ブロモ-1-(2-ブロモエトキシ)エタンを用いて、実 施例6と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

## 実施例6(1)

1-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)シク 20 ロペンチルフェニルケトン

TLC: Rf 0.66(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.97 (m, 2H), 7.40-6.90 (m, 7H), 2.57 (s, 2H), 2.70-2.30 (m, 4H), 1.73 (m, 4H), 1.19 (s, 6H).

## 5 実施例6(2)

1-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)シクロヘキシルフェニルケトン

TLC: Rf 0.70(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

10. NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 8.09 (m, 2H), 7.40-7.00(m, 7H), 2.66 (s, 2H), 2.40-2.05 (m, 4H), 1.80-1.30 (m, 6H), 1.24 (s, 6H).

### 実施例6(3)

4-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-3,

15 4, 5, 6ーテトラヒドロピランー4ーイルフェニルケトン

TLC: Rf 0.41(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.11 (m, 2H), 7.45-7.00 (m, 7H), 3.80 (m, 4H), 2.68 (s, 2H), 2.40 (m, 4H), 1.26 (s, 6H).

5

## 実施例7

(Z) - 2 - (スピロ [3, 4-ジヒドロ- (2H) - イソキノリン- 3, 1'-4'-ヒドロキシシクロヘキサン] - 1 - イリデン) - 1 - フェニル エタン- 1 - オン

10

15

実施例1 (49)で製造した化合物 (52mg)のメタノール (3m1) 溶液に、室温で水素化ホウ素ナトリウム (6mg)を加え、室温で10分間 撹拌した。反応混合物を水に加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下濃縮した。残渣を薄層シリカゲルクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で精製

し、下記物性値を有する本発明化合物(低極性体11mg、高極性体33mg)を得た。

なお、この化合物はヒドロキシル基が結合する炭素\*の存在により2つの 立体異性体が存在する。低極性体とは、薄層シリカゲル上で低極性側の化合 物、高極性体とは高極性側の化化合物のことを意味する。

## [低極性体]

5

TLC: Rf 0.33 (酢酸エチル: ヘキサン=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.19 (br., 1H), 7.95 (m, 2H), 7.82 (m, 1H), 7.50-7.20 (m, 6H), 6.36 (s, 1H), 4.02 (m, 1H), 2.97 (s, 2H), 2.10-1.55 (m, 8H).

## 10 [高極性体]

TLC: Rf 0.28 (酢酸エチル: ヘキサン=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.34 (br., 1H), 7.96 (m, 2H), 7.83 (m, 1H), 7.50-7.20 (m, 6H), 6.37 (s, 1H), 3.66 (m, 1H), 2.89 (s, 2H), 2.00-1.40 (m, 8H).

#### 15 実施例8

実施例2(3)で製造した化合物(77mg)およびトリエチルアミン(0.15 m1)のジクロロメタン(5m1)溶液に室温でアセチルクロライド(0.02 m1)を加え、室温で30分間撹拌した。反応混合物を水に加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下濃縮し、下記物性値を有する本発明化合物(65mg)を得た。

TLC: Rf 0.72 (水:メタノール:クロロホルム=1:10:50);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.33 (br., 1H), 7.69 (m, 1H), 7.45-7.15 (m, 3H), 5.62 (s, 1H), 4.65 (m, 1H), 3.88 (m, 1H), 3.11 (m, 1H), 2.85 (s, 2H), 2.75-2.40 (m, 2H), 2.11 (s, 3H), 2.00-1.60 (m, 4H), 1.31 (s, 6H)。

# <u>実施例8(1)~実施例8(3)</u>

実施例2(3)で製造した化合物または相当するアミン誘導体と、アセチルクロライドに相当するハライド誘導体を用いて、実施例8と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

## 実施例8(1)

15

(Z) -2-(スピロ [3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-3,4' -1' -アセチルピペリジン]-1-イリデン)-1-フェニルエタン -1-オン

TLC: Rf 0.53 (水:メタノール:クロロホルム=1:10:100); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.47 (s, 1H), 7.96 (m, 2H), 7.84 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.50-7.20 (m, 6H), 6.42 (s, 1H), 4.35 (m, 1H), 3.80-3.45 (m, 2H), 3.24 (m, 1H), 2.94 (s, 2H), 2.11 (s, 3H), 1.90-1.50 (m, 4H)。

# 実施例8 (2)

10

TLC: Rf 0.34 (酢酸エチル: ヘキサン=1:2);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.32 (br., 1H), 7.69 (m, 1H), 7.45-7.15 (m, 3H), 5.62 (s, 1H),

4.17 (m, 2H), 2.85 (s, 2H), 2.77 (m, 2H), 2.42 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.84 (m, 2H), 1.66 (m, 2H), 1.47 (s, 9H), 1.30 (s, 6H).

### 実施例8(3)

5 (Z) -2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(1-メシルピペリジン-4-イル)エタンー1-オン

TLC: Rf 0.34 (酢酸エチル: ヘキサン=2:1);

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.35 (br., 1H), 7.68 (m, 1H), 7.45-7.15 (m, 3H), 5.61 (s, 1H), 3.85 (m, 2H), 2.90-2.70 (m, 2H), 2.86 (s, 2H), 2.81 (s, 3H), 2.42 (m, 1H), 2.05-1.80 (m, 4H), 1.32 (s, 6H)<sub>6</sub>

#### 実施例9

15 (Z) -2-(6-7) (2) -2-(6-7) (2) H) -4 (4) -4 (5) -1 (7) -1 (2) -1 (7) -1 (7) -1 (8) -1 (7) -1 (9) -1 (9) -1 (1) -1 (1) -1 (2) -1 (2) -1 (3) -1 (4) -1 (5) -1 (7) -1 (7) -1 (7) -1 (8) -1 (9) -1 (9) -1 (9) -1 (9) -1 (9) -1 (9) -1 (1) -1 (1) -1 (1) -1 (2) -1 (1) -1 (2) -1 (3) -1 (3) -1 (4) -1 (5) -1 (7) -1 (7) -1 (7) -1 (8) -1 (8) -1 (7) -1 (8) -1 (9) -1 (1

アルゴンガス雰囲気下、実施例1 (68)で製造した化合物(312mg)のジメトキシエタン(10m1)溶液を脱気し、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(58mg)、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2.5ml)およびベンゼンボロン酸(183mg)を加え、還流下、3日間撹拌した。反応混合物を放冷後、水を加え、酢酸エチルで2回抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下濃縮した。残渣を薄層シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(121mg)を得た。

TLC: Rf 0.39 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.82 (br, 1H), 7.99-7.96 (m, 2H), 7.89 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.66-7.63 (m, 2H), 7.58 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.51-7.38 (m, 7H), 6.36 (br, 1H), 2.98 (s, 2H), 1.41 (s, 6H).

15

10

#### 実施例9(1)

ベンゼンボロン酸の代わりにジエチル (3 - ピリジル) ボランを用いて、 実施例 9 と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物 を得た。

5 TLC: Rf 0.31 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.81 (br, 1H), 8.91 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.65 (dd, J = 5.0, 1.5 Hz, 1H), 7.98-7.93 (m, 4H), 7.57 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.48-7.41 (m, 5H), 6.38 (s, 1H), 2.99 (s, 2H), 1.41 (s, 6H)。

## 10 実施例10

水素化リチウムアルミニウム(95mg)の無水テトラヒドロフラン(9ml)懸濁液に0℃で、実施例1(1)で製造した化合物(317mg)の無水テトラヒドロフラン(6ml)溶液を加え、室温で1時間撹拌した。反応混合物に飽和硫酸ナトリウム水溶液(1.0 ml)を加え撹拌した。反応混合物をエーテルで希釈後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3: $1 \rightarrow 1:1$ )で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(251mg)を得た。

TLC: Rf 0.33 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.84 (br, 1H), 7.95 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.83 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.46-7.41 (m, 3H), 7.35 (t, J = 7.0 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.33 (s, 1H), 4.76 (s, 2H), 2.91 (s, 2H), 1.75 (br, 1H), 1.37 (s, 6H).

## 実施例10(1)

5

15 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノ リン-1-イリデン) -1-(3-ヒドロキシメチルフェニル) エタン-1 -オン

実施例1(1)で製造した化合物の代わりに実施例1(30)で製造した 20 化合物を用いて、実施例10と同様の操作に付すことにより、下記物性値を 有する本発明化合物を得た。 TLC: Rf 0.33 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.86 (br, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.90-7.83 (m, 2H), 7.49-7.41 (m, 3H), 7.35 (t, J = 7.0 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 4.77 (s, 2H), 2.91 (s, 2H), 1.77 (br, 1H), 1.37 (s, 6H).

5

### <u>参考例3</u>

3- (4-イソプロピルフェニル)-2,2-ジメチルプロパン酸

TLC:Rf 0.32 (酢酸エチル:ヘキサン=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.15-7.05 (m, 4H), 2.88 (m, 1H), 2.86 (s, 2H), 1.23 (d, J = 7.0 Hz, 6H), 1.20 (s, 6H).

20

#### 参考例4

2-メチル-1-(4-イソプロピルフェニル)プロパン-2-イソシアネート

参考例3で製造した化合物(1.71g)、ジフェニルリン酸アジド(2.15g) およびトリエチルアミン(1.2 ml)をジオキサン(20ml)に加え、1時 間還流した。反応混合物を放冷後、氷水に注ぎ、エーテルで抽出した。抽出 液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮し、粗標題 化合物(1.70g)を得た。これは精製せずに次の反応に用いた。

### 参考例5

5

3, 3-ジメチル-7-イソプロピル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソ 10 キノリン-1-オン

参考例4で製造した化合物(1.70g)にポリリン酸(100g)を加え、室温で2時間撹拌した。反応混合物に氷水を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、

15 無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3:2)で精製し、下記物性値を有する標題化合物(60mg)を得た。

TLC: Rf 0.36(酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.94 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.31 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.73 (br., 1H), 2.95 (m, 1H), 2.89 (s, 2H), 1.31 (s, 6H), 1.27 (d, J = 7.0 Hz, 6H).

# <u>参考例 6</u>

3, 3-ジメチルー7ーイソプロピルー3, 4-ジヒドロー(2H)ーイソキノリン-1-チオン

$$\begin{array}{c|c} & \text{CH}_3\\ \text{CH}_3\\ \text{CH}_3\\ \text{S} \end{array}$$

5

参考例 5 で製造した化合物(52mg)およびローソン試薬(48mg)をトルエン(5m1)に加え、1 時間還流した。反応混合物を放冷後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=9:1)で精製し、下記物性値を有する標題化合物(48mg)を得た。

10 TLC: Rf 0.35 (クロロホルム: ヘキサン=1:4);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 8.39 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.97 (br., 1H), 7.33 (dd, J = 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.05 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 2.98 (m, 1H), 2.90 (s, 2H), 1.34 (s, 6H), 1.28 (d, J = 7.0 Hz, 6H)。

# 15 参考例 7

2 ーヒドロキシベンズアミド (2.74g) およびアセトンジメチルアセタール 20 (2.6 ml) をクロロホルム (3 0 ml) に加え、濃硫酸 (0.6 ml) を室温

で加え、8時間還流した。反応混合物を放冷後、析出物をろ別した。ろ液を 濃縮した。残渣にエーテルを加え、2N水酸化ナトリウム水溶液、水および 飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮することに より、下記物性値を有する標題化合物(1.62g)を得た。

5 TLC: Rf 0.45(酢酸エチル: ヘキサン=1:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 7.92 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.45 (ddd, J = 8.0, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.15 (br, 1H), 7.07 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.92 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 1.66 (s, 6H)。

#### 10 参考例 8

3,  $3-\Im x$  チルー4- オキサー3,  $4-\Im x$  ヒドロー (2H) ーイソキノリンー1- チオン

参考例 7 で製造した化合物(1.20g)およびローソン試薬(1.37g)をトル 15 エン(70 m l)に加え、2 時間還流した。反応混合物をシリカゲルカラム クロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で精製し、下記物性 値を有する標題化合物(1.34g)を得た。

TLC: Rf 0.45 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 8.45 (br, 1H), 8.31 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.46 (ddd, J = 8.0, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.07 (ddd, J = 8.0, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 1.66 (s, 6H).

#### 実施例11

参考例 6 で製造した化合物( $45 \,\mathrm{mg}$ )をキシレン( $5 \,\mathrm{m}\,1$ )に溶解し、ベンゾイルメチルブロミド( $46 \,\mathrm{mg}$ )を加え、1.5 時間撹拌した。反応混合物にトリエチルアミン( $0.04 \,\mathrm{m}\,1$ )を加え、 $15 \,\mathrm{分間撹拌}$ した。反応混合物にトリフェニルホスフィン( $61 \,\mathrm{mg}$ )を加え、 $15 \,\mathrm{分間撹拌}$ した後、トリエチルアミン( $0.04 \,\mathrm{m}\,1$ )を加え、 $16 \,\mathrm{lmg}$ )を加え、 $15 \,\mathrm{cm}\,1$  に変え、 $15 \,\mathrm{cm}\,1$  に変え、 $15 \,\mathrm{cm}\,1$  に溶解し、 $15 \,\mathrm{cm}\,1$  に次のになる  $15 \,\mathrm{cm}\,1$  に対のになる  $15 \,\mathrm{cm}\,1$  に対のになる 15

10 で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(58mg)を得た。

TLC: Rf 0.19(酢酸エチル: ヘキサン=1:10);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.88 (br., 1H), 7.96 (m, 2H), 7.64 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.30 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.32 (s, 1H), 2.98 (m, 1H), 2.86 (s, 2H), 1.36 (s, 6H), 1.30 (d, J = 7.0 Hz, 6H).

15

### <u>実施例11(1)~実施例11(203)</u>

参考例 6 で製造した化合物またはその代わりに相当する誘導体、およびベンゾイルメチルブロミドまたはその代わりに相当する誘導体を用いて、実施例11と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

20

#### 実施例11(1)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.22 (クロロホルム: ヘキサン=1:1);

5 NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.65 (br., 1H), 7.94 (m, 2H), 7.74 (d, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 4H), 7.07 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 1.67 (s, 6H).

#### 実施例11(2)

TLC: Rf 0.20(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.82 (br., 1H), 7.94 (m, 2H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.34 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.13 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.98 (dd, J = 8.0, 2.5 Hz, 1H), 6.28 (s, 1H),

3.87 (s, 3H), 2.83 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

## 実施例11(3)

(Z) -2-(7-エチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)5 - イソキノリン-1- イリデン) -1- フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.31(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.86 (br., 1H), 7.96 (m, 2H), 7.63 (s, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.27 (m, 1H), 7.12 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.32 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.71 (q, J = 7.5 Hz, 2H), 1.36 (s, 6H), 1.29 (t, J = 7.5 Hz, 3H).

#### 実施例11(4)

(Z) - 2 - (7 - t - 7) + 1 - 7 + 1 -

PCT/JP01/06541 WO 02/10135

TLC: Rf 0.37 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.90 (br., 1H), 7.95 (m, 2H), 7.81 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m. 4H), 7.14 (d. J = 8.0 Hz, 1H), 6.32 (s. 1H), 2.86 (s. 2H), 1.38 (s. 9H), 1.36 (s. 1H)6H)。

5

# 実施例11(5)

(2) - 2 - (7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 3)H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.34(酢酸エチル: ヘキサン=1:5); 10

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.86 (br., 1H), 7.96 (m, 2H), 7.61 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.24 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.32 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.65 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.69 (m, 2H), 1.36 (s, 6H), 0.98 (t, J = 7.5 Hz, 3H).

15

## 実施例11(6)

(Z) - 2 - (7 - ブチルー3, 3 - ジメチルー3, 4 - ジヒドロー(2 H)ーイソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.27 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5):

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.86 (br., 1H), 7.96 (m, 2H), 7.61 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.25 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.31 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.67 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.65 (m, 2H), 1.39 (m, 2H), 1.36 (s, 6H), 0.96 (t, J = 7.5 Hz, 3H).

#### <u>実施例11(7)</u>

15

(Z) -2-(7-プロモー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H)10 - イソキノリン-1--イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.27 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.75 (br., 1H), 8.00-7.90 (m, 3H), 7.54 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.10 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.26 (s, 1H), 2.85 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

## 実施例11(8)

5

TLC: Rf 0.46(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  10.98 (br., 1H), 7.56 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.31 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 5.55 (s, 1H), 2.49 (m, 1H), 1.95-1.40 (m, 12H), 1.58 (s, 6H).

10

## 実施例11(9)

TLC: Rf 0.42(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.07 (br., 1H), 7.57 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.32 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.86 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 5.59 (s, 1H), 2.32 (m, 1H), 1.95-1.15 (m, 10H), 1.59 (s, 6H).

5

### 実施例11(10)

10

TLC: Rf 0.20(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.40 (br., 1H), 7.65 (dd, J = 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.60 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.39 (m, 1H), 7.33 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 7.05-6.95 (m, 2H), 6.89 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.25 (s, 1H), 3.93 (s, 3H), 1.6 5 (s, 6H).

15

#### 実施例11(11)

 $(Z) - 2 - (7 - D \Box \Box - 3, 3 - ジメチル - 4 - オキサ - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノリン - 1 - イリデン) - 1 - (4 - シアノフェニル) エタン - 1 - オン$ 

TLC: Rf 0.19(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.67 (br., 1H), 8.01 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.75 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.67 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.40 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.93 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.21 (s, 1H), 1.68 (s, 6H).

## 実施例11(12)

15

(Z) -2-(3,3,7-トリメチル-4-オキサ-3,4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1
 10 -オン

TLC: Rf 0.39(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.15 (br., 1H), 7.40 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.18 (dd, J = 8.5, 1.5 Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 5.62 (s, 1H), 2.33 (s, 3H), 2.31 (m, 1H), 1.95-1.15 (m, 10H), 1.58 (s, 6H).

## 実施例11(13)

(Z) -2-(7-)++>-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエ -5 タン-1-オン

TLC: Rf 0.31(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.14 (br., 1H), 7.08 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 9.0, 3.0 Hz, 1H), 6.85 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 5.57 (s, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.32 (m, 1H), 1.95-1.15 (m, 10H), 1.58 (s, 6H).

## 実施例11(14)

15

TLC: Rf 0.41 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.07 (br., 1H), 7.29 (dd, J = 9.0, 3.0 Hz, 1H), 7.08 (ddd, J = 9.0, 8.0, 3.0 Hz, 1H), 6.88 (dd, J = 9.0, 5.0 Hz, 1H), 5.56 (s, 1H), 2.32 (m, 1H), 1.95-1.15 (m, 10H), 1.59 (s, 6H).

# 実施例11(15)

5

10

TLC: Rf 0.38 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.48 (br., 1H), 7.64 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.42 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.37 (ddd, J = 8.0, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.19 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.01 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.97 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 6.83 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.23 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 1.65 (s, 6H).

## <u>実施例11(16)</u>

5

(Z) -2-(7-)トキシー3, 3-ジメチル-4-オキサー3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-メトキシフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.31(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.46 (br., 1H), 7.66 (dd, J = 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.38 (ddd, J = 8.0, 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 7.05-6.95 (m, 3H), 6.87 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.23 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 3.81 (s, 3H), 1.64 (s, 6H).

## 実施例11(17)

 (Z) -2-(7-フルオロ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジ ヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-メトキシフ
 15 エニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.40(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.40 (br., 1H), 7.67 (dd, J = 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.39 (ddd, J = 8.0, 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.32 (dd, J = 9.0, 3.0 Hz, 1H), 7.10 (ddd, J = 9.0, 8.0, 3.0 Hz, 1H), 7.02 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 6.98 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 6.90 (dd, J = 9.0, 4.5 Hz, 1H), 6.25 (s, 1H), 3.93 (s, 3H), 1.65 (s, 6H).

## 実施例11(18)

(Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロー
 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.49 (酢酸エチル: ヘキサン=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.07 (br., 1H), 7.39 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.17 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.58 (s, 1H), 2.48 (m, 1H), 2.33 (s, 3H), 2.00-1.40 (m, 12H), 1.59 (s, 6H).

## 実施例11(19)

(Z) -2-(7-)++>-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエ - タン-1-オン

TLC: Rf 0.43 (酢酸エチル: ヘキサン=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.06 (br., 1H), 7.07 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 9.0, 3.0 Hz, 1H), 6.85 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 5.54 (s, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.49 (m, 1H), 2.00-1.40 (m, 12H), 1.58 (s, 6H).

#### 実施例11(2<u>0)</u>

10

(Z) -2-(7-7)ルオロ-3, 3-3メチル-4-3キサ-3, 4-3ヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロヘプチルエ -3クン-1-オン

TLC: Rf 0.53 (酢酸エチル: ヘキサン=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  10.98 (br., 1H), 7.29 (dd, J = 9.0, 3.0 Hz, 1H), 7.08 (ddd, J = 9.0, 8.0, 3.0 Hz, 1H), 6.87 (dd, J = 9.0, 5.0 Hz, 1H), 5.53 (s, 1H), 2.48 (m, 1H), 2.00-1.40 (m, 12H), 1.59 (s, 6H).

# 実施例11(21)

5

15

(Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エ
 9ン-1-オン

TLC: Rf 0.26(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.74 (br., 1H), 8.02 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.74 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.49 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.26 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 6.87 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.24 (s, 1H), 2.38 (s, 3H), 1.67 (s, 6H).

## 実施例11(22)

(Z)  $-2-(7-\lambda++)-3$ ,  $3-i(\lambda+1)-4-\lambda++-3$ ,  $4-i(\lambda+1)-4$ ヒドロー(2H)  $-i(\lambda+1)-1-i(\lambda+1)-1$ ニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.16(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.72 (br., 1H), 8.00 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.74 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.17 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 7.04 (dd, J = 9.0, 3.0 Hz, 1H), 6.92 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 6.19 (s, 1H), 3.86 (s, 3H), 1.67 (s, 6H).

#### 実施例11(23)

10

(Z) -2-(7-フルオロ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジ ヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-シアノフェ15 ニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.24(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.66 (br., 1H), 8.01 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.75 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.40 (dd, J = 9.0, 3.0 Hz, 1H), 7.17 (ddd, J = 9.0, 8.0, 3.0 Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 9.0, 4.5 Hz, 1H), 6.18 (s, 1H), 1.68 (s, 6H).

## 実施例11(24)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロー(2H)
 -イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-メトキシフェニル) エタンー
 10 1-オン

TLC: Rf 0.29(ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.49 (br, 1H), 7.68-7.63 (m, 2H), 7.42-7.35 (m, 2H), 7.05-6.93 (m, 4H), 6.30 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 1.66 (s, 6H).

## 実施例11(25)

5

TLC: Rf 0.36(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.75 (br, 1H), 8.03-7.99 (m, 2H), 7.75-7.71 (m, 3H), 7.46 (dt, J = 1.5, 8.0 Hz, 1H), 7.09 (t, J = 8.0 Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.27 (s, 1H), 1.69 (s, 6H).

10

## 実施例11(26)

PCT/JP01/06541 WO 02/10135

TLC: Rf 0.59 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.08 (br, 1H), 7.61 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.37 (ddd, J = 8.0, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.01 (ddd, J = 8.0, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz,1H), 5.61 (s, 1H), 2.53-2.43 (m, 1H), 1.94-1. 85 (m, 2H), 1.82-1.45 (m, 16H).

5

## 実施例11(27)

10

TLC: Rf 0.56(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.16 (br, 1H), 7.61 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.37 (ddd, J = 8.0, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.01 (ddd, J = 8.0, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1Hz)1H), 5.64 (s, 1H), 2.31 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.89-1.79 (m, 4H), 1.71-1.67 (m, 1H), 1.61 (s, 6H), 1.49-1.19 (m, 5H).

15

#### 実施例11(28)

(Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.35(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.65 (br., 1H), 7.95 (m, 2H), 7.51 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.23 (m, 1H), 6.86 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 6.31 (s, 1H), 2.37 (s, 3H), 1.66 (s, 6H).

## 実施例11(29)

5

10

15

 $(Z) - 2 - (7 - \lambda + 2 - 3, 3 - 3 \lambda + 2 \lambda + 2 - 3, 4 - 3 \lambda + 2 \lambda + 2 \lambda + 3 \lambda + 4 \lambda$ 

TLC: Rf 0.31(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.62 (br., 1H), 7.94 (m, 2H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.20 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 7.01 (dd, J = 9.0, 3.0 Hz, 1H), 6.90 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 6.26 (s, 1H), 3.86 (s, 3H), 1.65 (s, 6H).

## 実施例1<u>1(30)</u>

(Z)  $-2-(7-\rho \Box \Box -3, 3-\vec{y} \times \vec{y} \times \vec{y} -4-\vec{x} + \vec{y} -3, 4-\vec{y} \in \mathbb{R}$   $+\Box -1$   $+\Box -1$ 

5

TLC: Rf 0.31 (酢酸エチル: ヘキサン= 1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.56 (br., 1H), 7.95 (m, 2H), 7.70 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.36 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.91 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.28 (s, 1H), 1.66 (s, 6H).

10

# 実施例11(31)

TLC: Rf 0.31 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.55(br., 1H), 7.93 (m, 2H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.41 (dd, J = 9.0, 3.0 Hz, 1H), 7.13 (ddd, J = 9.0, 8.0, 3.0 Hz, 1H), 6.92 (dd, J = 9.0, 4.5 Hz, 1H), 6.25 (s, 1H), 1.66 (s, 6H).

5

#### 実施例11(32)

10

TLC: Rf 0.28(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.31 (br., 1H), 7.22 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.08 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.94 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 5.58 (s, 1H), 3.86 (s, 3H), 2.77 (s, 2H), 2.30 (m, 1H), 1.95-1.20 (m, 10H), 1.28 (s, 6H).

15

#### 実施例11(33)

PCT/JP01/06541

WO 02/10135

TLC: Rf 0.29 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.23 (br., 1H), 7.21 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.08 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.94 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 5.55 (s, 1H), 3.86 (s, 3H), 2.77 (s, 2H), 2.46 (m, 1H), 2.00-1.40 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

### 実施例11(34)

5

15

(Z) -2-(7-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) - イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(2-メトキシフェニル) -1 10 -オン

TLC: Rf 0.23 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.67 (br., 1H), 7.67 (dd, J = 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.36 (ddd, J = 8.0, 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.26 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.05-6.90 (m, 3H), 6.22 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 3.84 (s, 3H), 2.82 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

## <u>実施例11(35)</u>

(Z) -2-(7-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2
 H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) -1 オン

TLC: Rf 0.29 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.95 (br., 1H), 8.00 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.31 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.16 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.02 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.21 (s, 1H), 3.88 (s, 3H), 2.85 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

## 実施例11(36)

10

15

(Z) -2-(7-t-7) (Z) -3, 3-3 (Z) -3, 4-3 (Z) -1 (Z) (Z) -1 (Z) -1 (Z) (Z) -1 (Z) (Z) -1 (Z)

TLC: Rf 0.34(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.41 (br., 1H), 7.69 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.42 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.61 (s, 1H), 2.79 (s, 2H), 2.33 (m, 1H), 1.95-1.20 (m, 10H), 1.36 (s, 9H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例11(37)\_

5

(Z) -2-(7-t-プチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) - イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘプチルエタン-1-オ 10 ン

TLC: Rf 0.34(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.33 (br., 1H), 7.69 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.42 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.58 (s, 1H), 2.79 (s, 2H), 2.49 (m, 1H), 2.00-1.40 (m, 12H), 1.36 (s, 9H), 1.28 (s, 6H).

### 実施例11(38)

(Z) -2-(7-t-ブチル-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-メトキシフェニル) エタン-1-オン

5

10

TLC: Rf 0.33 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.71 (br., 1H), 7.77 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.72 (dd, J = 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.44 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.37 (ddd, J = 8.0, 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.02 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.98 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.93 (s, 3H), 2.85 (s, 2H), 1.35 (s, 6H), 1.34 (s, 9H).

# 実施例11(39)

(Z) -2-(7-t-ブチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) - イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(4-シアノフェニル) エタン -1-オン

TLC: Rf 0.40(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.03 (br., 1H), 8.01 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.78 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.74 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.50 (d, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.25 (s, 1H), 2.88 (s, 2H), 1.38, (s, 9H), 1.38 (s, 6H).

# 実施例11(40)

5

TLC: Rf 0.33 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.89 (br, 1H), 8.03-7.99 (m, 2H), 7.76-7.72 (m, 2H), 7.50 (dd, J = 9.5, 2.5 Hz, 1H), 7.22-7.14 (m, 2H), 6.19 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

# 実施例11(41)

(Z) -2-(7-DDDD-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1 -オン

TLC: Rf 0.33 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.89 (br, 1H), 8.04-8.01 (m, 2H), 7.77-7.73 (m, 3H), 7.43 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.19 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.21 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

10

5

## 実施例11(42)

(Z) -2-(7-7)ルオロ-3, 3-3メチル-3, 4-3ヒドロ-(2)H) -4ソキノリン-1-4リデン) -1-(2-3) エタン-1-4ン

TLC: Rf 0.40 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.61 (br, 1H), 7.68 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.45-7.34 (m, 2H), 7.19-7.07 (m, 2H), 7.04-6.96 (m, 2H), 6.22 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 2.85 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

5

#### 実施例11(43)

 $(Z) - 2 - (7 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma \nu - 3, 4 - \varnothing \lor \digamma \Box - (2 H)$   $- \Upsilon \lor \mp 2 \Box \lor - 1 - (2 - \lor \lor \mp 2)$   $- 2 \Box \lor \lor \rightarrow 1 - 3$ 

10

TLC: Rf 0.40 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.59 (br, 1H), 7.70 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.66 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.40-7.34 (m, 2H), 7.14 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.04-6.96 (m, 2H), 6.22 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 2.85 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

15

## 実施例11(44)

(Z) -2-(7-フルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.52 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.24 (br, 1H), 7.39 (dd, J = 10.0, 2.5 Hz, 1H), 7.16-7.05 (m, 2H), 5.56 (s, 1H), 2.80 (s, 2H), 2.36-2.25 (m, 1H), 1.90-1.79 (m, 4H), 1.71-1.68 (m, 1H), 1.50-1.20 (m, 11H).

## 実施例11(45)

5

(Z) -2-(7-7)ルオロ-3, 3-3メチル-3, 4-3ヒドロ-(2)H) -4ソキノリン-1-4リデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オ

TLC: Rf 0.55 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.16 (br, 1H), 7.39 (dd, J = 9.5, 2.5 Hz, 1H), 7.16-7.05 (m, 2H), 5.52 (s, 1H), 2.80 (s, 2H), 2.50-2.42 (m, 1H), 1.95-1.88 (m, 2H), 1.82-1.45 (m, 1H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例11(46)

5

TLC: Rf 0.52 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.23 (br, 1H), 7.67 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.35 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.58 (s, 1H), 2.80 (s, 2H), 2.31 (tt, J = 11.5, 3.0 Hz, 1H), 1.90-1.80 (m, 4H), 1.71-1.68 (m, 1H), 1.51-1.20 (m, 11H).

10

#### 実施例11(47)

 $(Z) - 2 - (7 - D \Box \Box - 3, 3 - \Im J J J J J - 3, 4 - \Im L F \Box - (2 H)$ -  $(Z) - 2 - (7 - D \Box \Box - 3, 3 - \Im J J J J J - 3, 4 - \Im L F \Box - (2 H)$ 

15 TLC: Rf 0.55 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.15 (br, 1H), 7.67 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.35 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.54 (s, 1H), 2.80 (s, 2H), 2.48 (tt, J = 9.5, 4.0 Hz, 1H), 1.95-1.88 (m, 2H), 1.82-1.47 (m, 10H), 1.28 (s, 6H).

## 5 実施例11(48)

(Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.30(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.32 (br., 1H), 7.51 (s, 1H), 7.19 (m, 1H), 7.05 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.62 (s, 1H), 2.79 (s, 2H), 2.38 (s, 3H), 2.30 (m, 1H), 1.95-1.20 (m, 10H), 1.28 (s, 6H).

# 実施例11(49)

15 (Z) -2-(3, 3, 7-1) (ZH) -3 (ZH) -4 (ZH) -4 (ZH) -1 (ZH) -1

PCT/JP01/06541

TLC: Rf 0.34(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.23 (br., 1H), 7.50 (s, 1H), 7.18 (m, 1H), 7.05 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.59 (s, 1H), 2.78 (s, 2H), 2.46 (m, 1H), 2.38 (s, 3H), 2.00-1.40 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

# 実施例11(50)

5

10

15

(Z) - 2 - (3, 3, 7 - h) メチル $-3, 4 - \Im E$  ドロ $-(2H) - \Lambda$  ソキノリン $-1 - \Lambda$  リナノリン $-1 - \Lambda$  オン

TLC: Rf 0.34(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.67 (br., 1H), 7.65 (dd, J = 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.54 (s, 1H), 7.35 (ddd, J = 8.0, 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.20 (m, 1H), 7.07 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.00 (ddd, J = 8.0, 8.0, 1.0 Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 6.22 (s, 1H), 3.91 (s, 3H),

2.84 (s, 2H), 2.37 (s, 3H), 1.34 (s, 6H).

## 実施例11(51)

(Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.40(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.96 (br., 1H), 8.03 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.73 (d, J = 8.5 Hz, 10 2H), 7.60 (s, 1H), 7.27 (m, 1H), 7.12 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.26 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 2.43, (s, 3H), 1.37 (s, 6H).

### <u>実施例11(52)</u>

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノ15 リン-1-(2-ニトロフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.41 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.40 (br, 1H), 7.85 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.69 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.64-7.57 (m, 2H), 7.52-7.41 (m, 2H), 7.33-7.27 (m, 1H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.86 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

# 実施例11(53)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(3-ニトロフェニル) エタン-1-オン

10

15

5

TLC: Rf 0.53 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.94 (br, 1H), 8.77 (dd, J = 2.0, 2.0 Hz, 1H), 8.32-8.27 (m, 2H), 7.86 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.62 (dd, J = 8.0, 8.0 Hz, 1H), 7.48 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.39 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.27-7.23 (m, 1H), 6.32 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

## <u>実施例11(54)</u>

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-ニトロフェニル) エタン-<math>1-オン

5

TLC: Rf 0.56(ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.00 (br, 1H), 8.30-8.26 (m, 2H), 8.09-8.05 (m, 2H), 7.83 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.48 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.37 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.27-7.23 (m, 1H), 6.30 (s, 1H), 2. 93 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

10

#### 実施例11(55)

TLC: Rf 0.36 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.69 (br, 1H), 7.75 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.41 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.33-7.25 (m, 2H), 7.20 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.92-6.91 (m, 2H), 6.37 (s, 1H), 3.88 (s, 3H), 3.81 (s, 3H), 2.90 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

## 実施例11(56)

5

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(2, 4-ジメトキシフェニル) エタン-1-10 オン

TLC: Rf 0.31 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.67 (br, 1H), 7.78-7.75 (m, 2H), 7.39 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.33-7.25 (m, 1H), 7.19 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.55 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.50 (d, J

= 2.5 Hz, 1H), 6.40 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 3.85 (s, 3H), 2.88 (s, 2H), 1.34 (s, 6H).

## 実施例11(57)

(Z) -2-(7-)トキシー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2 H) -イソキノリンー1-イリデン) -1-(ナフタレンー1-イル) エタンー1-オン

TLC: Rf 0.22(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.78 (br., 1H), 8.48 (m, 1H), 7.90-7.80 (m, 2H), 7.69 (dd, J = 7.0, 1.0 Hz, 1H), 7.55-7.45 (m, 3H), 7.22 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.98 (dd, J = 8.0, 2.5 Hz, 1H), 6.04 (s, 1H), 3.80 (s, 3H), 2.88 (s, 2H), 1.40 (s, 6H).

## 実施例11(58)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノ15 リン-1-イリデン) -1-(チアゾール-2-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.40 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.63 (br, 1H), 7.97-7.92 (m, 2H), 7.52 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 7.45 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 7.35 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.80 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

5

#### 実施例11(59)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(ピロール-2-イル) エタン-1-オン

10 TLC: Rf 0.19 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.14 (br, 1H), 9.42 (br, 1H), 7.80 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.41 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 7.33 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 7.20 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.94 (m, 1H), 6.80 (m, 1H), 6.27 (m, 1H), 6.14 (s, 1H), 2.88 (s, 2H), 1.34 (s, 6H).

15

## 実施例11(60)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(アントラセン-9-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.28 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.93 (br, 1H), 8.44 (s, 1H), 8.26-8.22 (m, 2H), 8.03-7.98 (m, 2H), 7.59 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.48-7.37 (m, 5H), 7.26-7.17 (m, 2H), 6.03 (s, 1H), 3.01 (s, 2H), 1.49 (s, 6H).

## <u>実</u>施例11(61)

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノ リン-1 - イリデン) - 1 - (ピラジン - 2 - イル) エタン<math>-1 - オン

10

15

TLC: Rf 0.13 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.96 (br, 1H), 9.35 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.63 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 8.59 (dd, J = 2.5, 1.5 Hz, 1H), 7.96 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.46 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.36 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.02 (s, 1H), 2.93 (s, 2H), 1.40 (s, 6H).

## 実施例11(62)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H)
 -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン
 5 -1-オン

TLC: Rf 0.60 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.34 (br, 1H), 7.64 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.37 (ddd, J = 8.0, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.02 (ddd, J = 8.0, 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 5.80 (s, 1H), 2.06 (br, 3H), 1.90-1.89 (m, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.60 (s, 6H).

## 実施例11(63)

10.

15

(Z) -2-(3, 3, 7-hリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-インソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1ーオン

WO 02/10135

TLC: Rf 0.61 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.51 (br, 1H), 7.51 (s, 1H), 7.20 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.05 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.76 (s, 1H), 2.79 (s, 2H), 2.40 (s, 3H), 2.06 (br, 3H), 1.93 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.28 (s, 6H).

### <u>実施例11(64)</u>

15

(Z) -2-(7-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エ 10 タン-1-オン

TLC: Rf 0.50 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.47 (br, 1H), 7.25 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.94 (dd, J = 8.0, 2.5 Hz, 1H), 5.73 (s, 1H), 3.87 (s, 3H), 2.77 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.28 (s, 6H).

## 実施例11(65)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1-(7) - 1-(7) -

5

TLC: Rf 0.47 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.67 (br, 1H), 7.93 (dd, J = 3.0, 1.0 Hz, 1H), 7.80 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.56 (dd, J = 5.0, 1.0 Hz, 1H), 7.43 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.37-7.29 (m, 2H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.18 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

10

## 実施例11(66)

 $(Z) - 2 - (3, 3 - \Im \lor + \Im \lor - 3, 4 - \Im \lor + \lnot \lor - (2H) - 4 \lor + 2 \lor - 1 - 4 \lor - 1 - 4 \lor - 2 \lor - 1 - 4 \lor - 2 \lor - 1 - 4 \lor - 2 \lor - 2 \lor - 4 \lor - 2 \lor - 2 \lor - 4 \lor - 2 \lor - 2 \lor - 4 \lor - 2 \lor - 2 \lor - 4 \lor - 2 \lor$ 

TLC: Rf 0.39 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.54 (br, 1H), 7.84 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.42 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 7.34 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 7.20 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.95 (d, J = 3.5 Hz, 1H), 6.23 (s, 1H), 6.10 (d, J = 3.5 Hz, 1H), 2.88 (s, 2H), 2.39 (s, 3H), 1.34 (s, 6H).

#### 実施例11(67)

 (Z) -2-(7-フルオロ-3,3-ジメチル-4-オキサ-3,4-ジ ヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-10 1-イル)エタン-1-オン

TLC: Rf 0.61(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.24 (br, 1H), 7.32 (dd, J = 9.5, 3.0 Hz, 1H), 7.09 (ddd, J = 9.5, 9.0, 3.0 Hz, 1H), 6.88 (dd, J = 9.0, 4.5 Hz, 1H), 5.72 (s, 1H), 2.07 (br, 3H), 1.89 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.59 (s, 6H).

## 実施例11(68)

15

20

(Z) -2-(7-DDDD-3, 3-ジメチル-4-オキサー3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

WO 02/10135 PCT/JP01/06541-

TLC: Rf 0.61 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.25 (br, 1H), 7.58 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.32 (dd, J = 9.0, 2.5 Hz, 1H), 6.87 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 5.74 (s, 1H), 2.07 (br, 3H), 1.89 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.59 (s, 6H).

### 実施例11(69)\_

15

(Z) -2-(7-メトキシ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジ
 ヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-10 1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.56 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.32 (br, 1H), 7.11 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 6.97 (dd, J = 9.0, 3.0 Hz, 1H), 6.85 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 5.73 (s, 1H), 3.84 (s, 3H), 2.06 (br, 3H), 1.89 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.58 (s, 6H).

## 実施例11(70)

(Z) -2-(7-)ロモ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(ナフタレン-1-イル) エタンー 1-オン

TLC: Rf 0.20(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.70 (br., 1H), 8.46 (m, 1H), 7.90-7.85 (m, 2H), 7.83 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.70 (dd, J = 7.0, 1.5 Hz, 1H), 7.55-7.45 (m, 4H), 7.11 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.03 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 1.41 (s, 6H).

#### 実施例11(71)

10

15

(Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル)エタン-1-オン

TLC: Rf 0.61 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.35 (br, 1H), 7.40 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.18 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 6.81 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 5.77 (s, 1H), 2.35 (s, 3H), 2.07 (br, 3H), 1.90 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.58 (s, 6H).

## 実施例11(72)

5

(Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)
 -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1
 10 -オン

TLC: Rf 0.49(ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.90 (br, 1H), 8.00 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.76-7.71 (m, 3H), 7.34 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 7.24 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 6.22 (s, 1H), 2.90 (s, 2H),

1.38 (s, 6H).

#### 実施例11(73)

(Z)  $-2-(8-\rho - 2 - 3, 3-9 + 3)$  (Z)  $-2-(8-\rho - 3, 3-9 + 3)$  (ZH) -4 (2H) -4 (4H) -4 (4H)

TLC: Rf 0.34 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.18 (br, 1H), 7.99 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.45 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.33 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.15 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.81 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 1.34 (s, 6H).

## 実施例11(74)

(Z) -2-(8-DDD-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)15 - (3+2) + (3+2)

TLC: Rf 0.49 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.49 (br, 1H), 7.37 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 7.24 (t, J = 8.0 Hz, 1H), 7.08 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 6.11 (s, 1H), 2.79 (s, 2H), 2.27 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.91-1.87 (m, 2H), 1.82-1.78 (m, 2H), 1.67 (m, 1H), 1.53-1.25 (m, 11H).

## 実施例11(75)

15

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(5-メチルチオフェン-2-イル) エタン-10 1-オン

TLC: Rf 0.41 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.40 (br, 1H), 7.79 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.46-7.39 (m, 2H), 7.33 (dt, J = 1.5, 7.5 Hz, 1H), 7.20 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 6.76 (dq, J = 4.0, 1.0 Hz, 1H), 6.15 (s, 1H), 2.88 (s, 2H), 2.53 (d, J = 1.0 Hz, 3H), 1.33 (s, 6H).

## 実施例11(76)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(2, 5-ジメチルフラン-3-イル) エタン -1-オン

TLC: Rf 0.45 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.50 (br, 1H), 7.74 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.40 (dt, J = 1.5, 7.5 Hz, 1H), 7.31 (dt, J = 1.5, 7.5 Hz, 1H), 7.19 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 6.23 (d, J = 1.0 Hz, 1H), 5.92 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 2.61 (s, 3H), 2.26 (d, J = 1.0 Hz, 3H), 1.33 (s, 6H).

## 実施例11(77)

(Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒ
 15 ドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.21(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.69 (br., 1H), 7.99 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.74 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.65 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.07 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.01 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.22 (s, 1H), 1.68 (s, 6H).

## 実施例11(78)

10

(Z) -2-(7-7)ルオロー3, 3-3メチルー3, 4-3ヒドロー(2 H) -4ソキノリンー1-4リデン) -1-(アダマンタンー1-4ル) エタンー1-4ン

TLC: Rf 0.53 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.41 (br, 1H), 7.41 (dd, J = 10.0, 2.5 Hz, 1H), 7.17-7.05 (m, 2H), 5.71 (s, 1H), 2.80 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.29 (s,

6H)。

## 実施例11(79)

(Z) -2-(7-クロロー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H)5 -イソキノリンー1-イリデン) -1-(アダマンタンー1ーイル) エタンー1ーオン

TLC: Rf 0.53 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.42 (br, 1H), 7.67 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.35 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.72 (s, 1H), 2.80 (s, 2H), 2.07 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.29 (s, 6H).

# 実施例11(80)

(Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)
 15 -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.57 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.43 (br, 1H), 7.65 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.27 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.74 (s, 1H), 2.81 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.90 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例11(81)

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノ リン-1 -イリデン) - 1 - (4 - プロモフェニル) エタン-1 -オン

10

5

TLC: Rf 0.45 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.84 (br, 1H), 7.84-7.80 (m, 3H), 7.56 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.44 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.35 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.27 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

5

10

## 実施例11(82)

TLC: Rf 0.29 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.63 (br, 1H), 7.78 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.58 (d, J = 4.0 Hz, 1H), 7.53 (d, J = 4.0 Hz, 1H), 7.48 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.37 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.24 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.15 (s, 1H), 2.92 (s, 2 H), 1.36 (s, 6H).

#### 実施例11(83)

TLC: Rf 0.31 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.81 (br, 1H), 7.89 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.83 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.43 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.34 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.28 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.31 (s, 1H), 2.90 (s, 2 H), 2.53 (s, 3H), 1.36 (s, 6H).

### 実施例1<u>1(84)</u>

5

(Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1
 10 -オン

TLC: Rf 0.36(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.59 (br., 1H), 7.93 (m, 2H), 7.66 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.04 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 6.98 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.29 (s, 1H),

1.66 (s, 6H).

#### 実施例11(85)

 $(Z) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor f ) - 4 - d + d + d - d + d - \vartheta \lor f$  ドロー  $(2H) - d \lor f$  リンー  $1 - d \lor f$   $- d \lor f$ 

TLC: Rf 0.44(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.11 (br., 1H), 7.53 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.98 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 6.94 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.60 (s, 1H), 2.30 (m, 1H), 1.90-1.20 (m, 10H), 1.66 (s, 6H).

#### 実施例11(86)

(Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒ
 15 ドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.60 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.02 (br., 1H), 7.53 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.98 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 6.93 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.56 (s, 1H), 2.47 (m, 1H), 1.95-1.40 (m, 12H), 1.59 (s, 6H).

#### 実施例11(87)

5

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-(4-ジメチルアミノフェニル) エタン-1-(4-ジメチルアミノフェニル) エタン-1-(4-3)

TLC: Rf 0.19 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.65 (br, 1H), 7.91 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.83 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.40 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.33 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.19 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.71

(d, J = 9.0 Hz, 2H), 6.32 (s, 1H), 3.04 (s, 6 H), 2.88 (s, 2H), 1.34 (s, 6H).

## 実施例11(88)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノ5 リン-1-イリデン) -1-(4-メシルフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.32 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.97 (br, 1H), 8.10 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 8.00 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.83 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.47 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.37 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.24 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.30 (s, 1H), 3.09 (s, 3 H), 2.93 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

## 実施例11(89)

TLC: Rf 0.39 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.03 (br, 1H), 7.95-7.91 (m, 2H), 7.44-7.41 (m, 4H), 7.29 (m, 1H), 7.13 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 6.85 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 1.33 (s, 6H).

実施例11(90)\_

 $(Z) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma U - 4 - オ + \vartheta - 3, 4 - \varnothing \lor$  ドロー (2H) - (2

10

5

TLC: Rf 0.28 (酢酸エチル: ヘキサン=1:10);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.28 (br., 1H), 7.56 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.99 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 6.93 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.76 (s, 1H), 2.06 (m, 3H), 1.88 (m, 6H), 1.74 (m, 6H), 1.59 (s, 6H).

## 実施例11(91)

 $(Z) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma \nu - 3, 4 - \varnothing \vdash \vdash \Box - (2 H)$   $- \Upsilon \lor + 7 \cup \nu - 1 - \Upsilon \cup \nu = 1 - \Upsilon$ 

5

TLC: Rf 0.38(酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.27 (br., 1H), 7.63 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.27 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.19 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.59 (s, 1H), 4.05 (m, 2H), 3.45 (dt, J = 3.0, 11.5 Hz, 2H), 2.82 (s, 2H), 2.51 (m, 1H), 1.90-1. 70 (m, 4H), 1.30 (s, 6H).

10

# <u>実施例11(92)</u>

TLC: Rf 0.39 (酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.24 (br., 1H), 7.66 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.37 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.13 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.58 (s, 1H), 4.05 (m, 2H), 3.46 (dt, J = 3.0, 11.5 Hz, 2H), 2.81 (s, 2H), 2.54 (m, 1H), 1.90-1.70 (m, 4H), 1.30 (s, 6H).

5

#### 実施例11(93)

(Z) -2-(7-7)ルオロ-3, 3-3メチル-3, 4-3ヒドロ-(2)H) -4ソキノリン-1-4リデン) -1-(テトラヒドロピラン<math>-4-4ル) エタン-1-4オン

10

TLC: Rf 0.38 (酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.25 (br., 1H), 7.38 (dd, J = 9.5, 2.5 Hz, 1H), 7.20-7.05 (m, 2H), 5.56 (s, 1H), 4.05 (m, 2H), 3.46 (dt, J = 3.0, 11.5 Hz, 2H), 2.82 (s, 2H), 2.53 (m, 1H), 1.90-1.70 (m, 4H), 1.30 (s, 6H).

15

## 実施例11(94)

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノ リン-1 - イリデン) - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) エタン - 1 - オン

TLC: Rf 0.29 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.56 (br, 1H), 7.71 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.50 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.46-7.41 (m, 2H), 7.34-7.26 (m, 2H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.94 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

## 実施例11(95)

5

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(2, 5-ジクロロチオフェン-3-イル) エ
 9ン-1-オン

TLC: Rf 0.36 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.61 (br, 1H), 7.76 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.44 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.34 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.16 (s, 1H), 6.17 (s, 1H), 2.90

(s, 2H), 1.36 (s, 6H).

## 実施例11(96)

(Z) -2-(6-フルオロー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2
 H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.35(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.48 (br., 1H), 7.72 (dd, J = 8.5, 5.5 Hz, 1H), 6.99 (ddd, J = 8.5, 8.5, 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.88 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 5.72 (s, 1H), 2.82 (s, 2H), 2.05 (m, 3H), 1.91 (m, 6H), 1.74 (m, 6H), 1.30 (s, 6H).

# 実施例11(97)

(Z) -2-(6-7)ルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(215 H) -4ソキノリン-1-4リデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン -1-3ン

TLC: Rf 0.13 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.94 (br., 1H), 8.00 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.82 (dd, J = 8.5, 5.5 Hz, 1H), 7.72 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.05 (ddd, J = 8.5, 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.21 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

### 実施例11(98)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-メチルナフタレン-1-イル) エタン-10 <math>1-オン

TLC: Rf 0.45 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.76 (br, 1H), 8.54 (m, 1H), 8.03 (m, 1H), 7.71 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.61 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.56-7.50 (m, 2H), 7.41 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.35-7.25

(m, 2H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.08 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 2.73 (s, 3H), 1.41 (s, 6H).

## 実施例11(99)

5 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノ リン-1-(4-フルオロナフタレン-1-イル) エタン -1-オン

TLC: Rf 0.46(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.76 (br, 1H), 8.55 (m, 1H), 8.14 (m, 1H), 7.72 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.67 (dd, J = 8.0, 5.5 Hz, 1H), 7.60-7.53 (m, 2H), 7.43 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.29 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.23 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.14 (dd, J = 10.5, 8.0 Hz, 1H), 6.06 (s, 1H), 2.95 (s, 2H), 1.41 (s, 6H).

#### 15 実施例11(100)

TLC: Rf 0.53 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.78 (brs, 1H), 8.69 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 8.29 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 8.00-7.95 (m, 2H), 7.52-7.44 (m, 3H), 7.42 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.40 (s, 1H), 3.01 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

### 実施例11(101)

5

15

(Z) -2-(スピロ[6-クロロ-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-3, 4'-3, 4, 5, 6-テトラヒドロピラン] -1-イリデン)
 10 -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.43 (酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.35 (br., 1H), 7.94 (m, 2H), 8.76 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 7.32 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.25 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.86 (m, 4H), 2.93 (s, 2H), 1.74 (m, 4H).

### 実施例11(102)

TLC: Rf 0.35 (酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.48 (br., 1H), 8.02 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.74 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.74 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.34 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.28 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.28 (s, 1H), 3.86 (m, 4H), 2.95 (s, 2H), 1.76 (m, 4H).

## 実施例11(103)

10

(Z) -2-(スピロ[6-クロロ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-3, 4'-3, 4, 5, 6-テトラヒドロピラン] -1-イリデン)・15 -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.56(酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.92 (br., 1H), 7.64 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.28 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.20 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.79 (s, 1H), 3.80 (m, 4H), 2.86 (s, 2H), 2.06 (m, 3H), 1.91 (m, 6H), 1.80-1.60 (m, 10H).

#### 実施例11(104)

5

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(ノルアダマンタン-1-イル) エタン-1 10 オン

TLC: Rf 0.47 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.35 (br, 1H), 7.70 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.38 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 7.29 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 7.17 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 5.74 (s, 1H), 2.85 (s, 2H), 2.72 (t, J = 6.5 Hz, 1H), 2.32 (br, 2H), 2.12-2.07 (m, 2H), 1.89-

1.81 (m, 4H), 1.67-1.63 (m, 4H), 1.30 (s, 6H).

#### 実施例11(105)

 $(Z) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \vartheta \lor f ) - 3, 4 - \vartheta \lor f \Box - (2H)$ 5  $- 4 \lor f \lor f$   $- 4 \lor f \lor f \lor f$ 

TLC: Rf 0.50 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.30 (br, 1H), 7.63 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.26 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.18 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.69 (s, 1H), 2.82 (s, 2H), 2.71 (t, J = 6.5 Hz, 1H), 2.32 (br, 2H), 2.10-2.05 (m, 2H), 1.88-1.8 0 (m, 4H), 1.69-1.63 (m, 4H), 1.30 (s, 6H).

## 実施例11(106)

(Z) -2-(6-メトキシ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジ 15 ヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-シアノフェ ニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.26 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.75 (br, 1H), 7.99 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.73 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.63 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 6.64 (dd, J = 9.0, 2.5 Hz, 1H), 6.48 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 6.17 (s, 1H), 3.85 (s, 3H), 1.69 (s, 6H).

#### 実施例11(107)

10

15

(Z)  $-2-(6-\lambda)++2-3$ ,  $3-2\lambda+2-4-\lambda+3-3$ ,  $4-2\lambda+3-4-3$ ヒドロー(2H)  $-4\lambda+3-3-4-3$ 1-オン

TLC: Rf 0.34 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.66 (br, 1H), 7.95-7.92 (m, 2H), 7.65 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.49-7.40 (m, 3H), 6.63 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.46 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 6.24 (s, 1H), 3.84 (s, 3H), 1.67 (s, 6H).

### 実施例11(108)

 (Z) -2-(6-メトキシー3, 3-ジメチルー4-オキサー3, 4-ジ ヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタンー 5 1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.49 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.37 (br, 1H), 7.55 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 6.58 (dd, J = 9.0, 2.5 Hz, 1H), 6.42 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 5.70 (s, 1H), 3.82 (s, 3H), 2.05 (br, 3H), 1.89 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.60 (s, 6H).

## <u>実施例11(109)</u>

(Z) -2-(3, 3, 6-トリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.51(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.63 (br., 1H), 7.94 (m, 2H), 7.62 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 3H), 6.87 (m, 1H), 6.77 (s, 1H), 6.30 (s, 1H), 2.37 (s, 3H), 1.66 (s, 6H).

## 5 実施例11(110)

(Z) -2-(3, 3, 6-hリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -11 -11 -11 -12 -13 -14 -17

10 TLC: Rf 0.39 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.73 (br., 1H), 8.00 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.73 (d, J= 8.0 Hz, 2H), 7.59 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.89 (m, 1H), 6.79 (s, 1H), 6.23 (s, 1H), 2.38 (s, 3H), 1.67 (s, 6H).

#### 15 実施例11(111)

TLC: Rf 0.70(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.34 (br., 1H), 7.51 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.82 (m, 1H), 6.73 (s, 1H), 5.76 (s, 1H), 2.35 (s, 3H), 2.05 (m, 3H), 1.90 (m, 6H), 1.74 (m, 6H), 1.59 (s, 6H).

#### 実施例11(112)\_

5

10

15

TLC: Rf 0.17(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.17 (br., 1H), 7.60 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.39 (ddd, J = 8.0, 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.02 (ddd, J = 8.0, 8.0, 1.0 Hz, 1H), 6.92 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 5.64 (s, 1H), 4.05 (m, 2H), 3.46 (m, 2H), 2.54 (m, 1H), 1.90-1.70 (m, 4H), 1.61

(s, 6H)

#### 実施例11(113)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノ5 リン-1-イリデン) -1-(2-クロロ-4-メシルフェニル) エタンー1-オン

TLC: Rf 0.09 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.58 (br, 1H), 8.00 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.86 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.72-7.70 (m, 2H), 7.46 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.32 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.23 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.89 (s, 1H), 3.09 (s, 3H), 2.94 (s, 2H), 1.40 (s, 6H).

## <u>実施例11(114)</u>

(Z) -2-(6, 6-ジメチル-4, 5, 6, 7-テトラヒドロチオフェ 15 ノ[3, 2-c] ピリジン-4-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オ ン

TLC: Rf 0.44(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.08 (br, 1H), 7.94-7.91 (m, 2H), 7.46-7.40 (m, 3H), 7.32 (d, J = 5.0 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 5.0 Hz, 1H), 6.14 (s, 1H), 3.00 (s, 2H), 1.43 (s, 6H).

実施例11(115<u>)</u>

(Z) -2-(6,6-ジメチルー4,5,6,7-テトラヒドロチオフェノ [3,2-c] ピリジン-4-イリデン)<math>-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

10

5

TLC: Rf 0.58 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  10.74 (br, 1H), 7.23 (d, J = 5.5 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 5.5 Hz, 1H), 5.59 (s, 1H), 2.93 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.89 (br, 6H), 1.73 (br, 6H), 1.36 (s, 6H).

## 実施例11(116)

(Z) -2-(6, 6-ジメチル-4, 5, 6, 7-テトラヒドローチオフェノ[3, 2-c] ピリジン-4-イリデン) <math>-1-(4-シアノフェニル)エタン-1-オン

5

TLC: Rf 0.26 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.21 (br, 1H), 7.99 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.31 (d, J = 5.0 Hz, 1H), 7.20 (d, J = 5.0 Hz, 1H), 6.07 (s, 1H), 3.02 (s, 2H), 1.45 (s, 6H).

10

#### 実施例11(117)

(Z) -2-(6-)++>-3, 3->>+->+-3, 4->>++--(2+)-4) -1-(7-)+1-(7-)+

TLC: Rf 0.40 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.51 (br, 1H), 7.67 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.68 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 5.70 (s, 1H), 3.85 (s, 3H), 2.80 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例11(118)

(Z) -2-(6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(4-シアノフェニル) エタン 10-1-オン

TLC: Rf 0.18 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.96 (br, 1H), 8.01 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.77-7.70 (m, 3H), 6.87 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.74 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 6.20 (s, 1H), 3.88 (s, 3H),

2.88 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

#### 実施例11(119)

(Z) -2-(7-プロモー6-クロロー3,3-ジメチルー3,4-ジヒ
 ドロー(2H) -イソキノリンー1-イリデン)-1-(アダマンタンー1-イル)エタンー1-オン

TLC: Rf 0.36(酢酸エチル:ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.39 (br., 1H), 7.91 (s, 1H), 7.28 (s, 1H), 5.69 (s, 1H), 2.76 (s, 2H), 2.07 (m,3H), 1.91 (m, 6H), 1.75 (m, 6H), 1.29 (s, 6H).

#### 実施例11(120)

10

(Z) -2-(2-クロロ-6, 6-ジメチル-4, 5, 6, 7-テトラヒドロチオフェノ[3, 2-c] ピリジン-4-イリデン) -1-フェニルエ タン-1-オン

TLC: Rf 0.44(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  10.96 (br, 1H), 7.92-7.89 (m, 2H), 7.46-7.40 (m, 3H), 7.14 (s, 1H), 6.02 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 1.43 (s, 6H).

5

### 実施例11(121)

(Z)  $-2-(2-\rho \Box \Box -6, 6-ジメチル-4, 5, 6, 7-テトラヒ$ ドロチオフェノ [3, 2-c] ピリジン-4-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル)エタン-1-オン

10

TLC: Rf 0.56 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  10.62 (br, 1H), 7.05 (s, 1H), 5.47 (s, 1H), 2.82 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.87 (br, 6H), 1.73 (br, 6H), 1.36 (s, 6H).

#### 15 実施例11(122)

(Z) -2-(2-D - 6, 6-ジメチル-4, 5, 6, 7-テトラヒ ドロチオフェノ <math>[3, 2-c] ピリジン-4- イリデン) -1-(4-シア ノフェニル) エタン-1- オン

5 TLC: Rf 0.29 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.09 (br, 1H), 7.97 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.13 (s, 1H), 5.95 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.45 (s, 6H)。

#### 実施例11(123)

10 (Z)  $-2-(5-\lambda)+2-3$ ,  $3-3\lambda+2-3$ ,  $4-3\lambda+2-(2+3)$ H)  $-4\lambda+2+3$ 

TLC: Rf 0.49 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.84 (brs, 1H), 7.97-7.91 (m, 2H), 7.48-7.40 (m, 4H), 7.30 (t, J = 8.1 Hz, 1H), 7.00 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.33 (s, 1H), 3.87 (s, 3H), 2.90 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

#### 5 実施例11(124)

(Z) -2-(3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -7 ソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1

10 TLC: Rf 0.41(ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.48 (brs, 1H), 7.61 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.09 (brd, J = 8.1 Hz, 1H), 6.97 (brs, 1H), 5.75 (s, 1H), 2.79 (s, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.05 (brs, 3H), 1.91 (d, J = 3.0 Hz, 6H), 1.74 (d, J = 3.0 Hz, 6H), 1.29 (s, 6H).

#### 15 実施例11(125)\_

(Z)-2-(3,3,6-トリメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-シアノフェニル)エタン-1-オン

TLC: Rf 0.13 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.94 (brs, 1H), 8.01 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.70 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.16 (brd, J = 8.4 Hz, 1H), 7.04 (brs, 1H), 6.25 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 2.41 (s, 3H), 1.37 (s, 6H).

#### 実施例11(126)

(Z) -2-(7-ニトロー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H)
 -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1
 -オン

TLC: Rf 0.14(酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.91 (br., 1H), 8.67 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 8.32 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 8.05 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.77 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.45 (d, J = 8.0 Hz, 1H),

6.34 (s, 1H), 6.04 (s, 2H), 1.41 (s, 6H).

#### 実施例11\_(127)

TLC: Rf 0.29(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.15 (br., 1H), 8.23 (s, 1H), 7.38 (s, 1H), 5.61 (s, 1H), 2.88 (s, 1H), 2.33 (m,1H), 1.90-1.65 (m, 5H), 1.55-1.20 (m, 5H), 1.31 (s, 6H).

#### 実施例11 (128)

15

 $(Z) - 2 - (6 - D - D - 7 - C - D - 3, 3 - S \times F - 3, 4 - S \times F - (2 H) - 4 \times F - 1 - 4$ 

TLC: Rf 0.30(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.08 (br., 1H), 8.23 (s, 1H), 7.39 (s, 1H), 5.58 (s, 1H), 2.88 (s, 2H), 2.51 (m,1H), 1.95-1.20 (m, 12H), 1.31 (s, 6H).

5

#### 実施例11(129)

(Z) -2-(6-2)ロロー7-ニトロー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) ーイソキノリンー1-イリデン) ー1-(4-シアノフェニル) エタンー1-オン

10

TLC: Rf 0.13 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.83 (br., 1H), 8.34 (s, 1H), 8.01 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.76 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.46 (s, 1H), 6.24 (s, 1H), 2.97 (s, 2H), 1.41 (s, 6H).

PCT/JP01/06541

#### 実施例11(130)

(Z) -2-(6-D - 7-L - 7-L - 3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1-イリデン) - 1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

5

TLC: Rf 0.35 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.36 (br., 1H), 8.22 (s, 1H), 7.39 (s, 1H), 5.75 (s, 1H), 2.88 (s, 2H), 2.07 (m, 3H), 1.90 (m, 6H), 1.75 (m, 6H), 1.32 (s, 6H).

## 10 実施例11(131)

TLC: Rf 0.41(水: メタノール: クロロホルム=1:10:100); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.01 (br., 1H), 8.03 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.74 (s, 1H), 7.73 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.41 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.19 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.29 (s, 1H), 3.48 (s, 2H), 2.90 (s, 2H), 2.28 (s, 6H), 1.37 (s, 6H)。

5

## 実施例11(132)

10

TLC: Rf 0.39(水:メタノール:クロロホルム=1:10:100); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.55 (br., 1H), 7.66 (s, 1H), 7.40 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.15 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.80 (s, 1H), 3.55 (br., 2H), 2.82 (s, 2H), 2.33 (s, 6H), 2.06 (m, 3H), 1.92 (m, 6H), 1.75 (m, 6H), 1.29 (s, 6H)。

15

#### 実施例11(133)\_

TLC: Rf 0.35 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.91 (br, 1H), 8.00 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.71 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.13 (s, 1H), 6.59 (s, 1H), 6.12 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 3.88 (br, 2H), 2.80 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

## 実施例11(134)

5

**10**·

(Z) -2-(7-アミノ-6-メトキシー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) - イソキノリン-1- イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC:Rf 0.56(ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.46 (br, 1H), 7.07 (s, 1H), 6.54 (s, 1H), 5.62 (s, 1H), 3.89 (s, 3H), 3.82 (br, 2H), 2.72 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.28 (s,

6H)。

#### 実施例11(135)

(Z) -2-(6-クロロ-7-ジメチルアミノ-3, 3-ジメチル-3,
 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.32(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.33 (br., 1H), 7.36 (s, 1H), 7.17 (s, 1H), 5.54 (s, 1H), 2.86 (s,

10 6H), 2.74 (s, 2H), 2.32 (m, 1H), 1.95-1.20 (m, 10H), 1.28 (s, 6H).

#### 実施例11(136)

TLC: Rf 0.34 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.25 (br., 1H), 7.35 (s, 1H), 7.17 (s, 1H), 5.51 (s, 1H), 2.86 (s, 6H), 2.74 (s, 2H), 2.48 (m, 1H), 1.95-1.40 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

5

### 実施例11(137)

10

TLC: Rf 0.24 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.95 (br., 1H), 8.00 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.73 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.43 (s, 1H), 7.24 (s, 1H), 6.17 (s, 1H), 2.89 (s, 6H), 2.82 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

#### 実施例11(138)

5

TLC: Rf 0.36 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.51 (br., 1H), 7.36 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 5.69 (s, 1H), 2.86 (s, 6H), 2.73 (s, 2H), 2.06 (m, 3H), 1.91 (m, 6H), 1.74 (m, 6H), 1.28 (s, 6H).

## 10 実施例11(139)

TLC: Rf 0.16(ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.98 (brs, 1H), 8.01 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.73 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.40 (s, 1H), 7.01 (s, 1H), 6.19 (s, 1H), 2.81 (s, 2H), 2.76 (s, 6H), 2.37 (s, 3H), 1.37 (s, 6H).

5

### 実施例11(140)

10

TLC: Rf 0.36 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.55 (brs, 1H), 7.33 (s, 1H), 6.95 (s, 1H), 5.71 (s, 1H), 2.74 (s, 6H), 2.73 (s, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.09-2.03 (m, 3H), 1.94-1.90 (m, 6H), 1.77-1.73 (m, 6H), 1.28 (s, 6H).

15

#### 実施例11(141)

TLC: Rf 0.39 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.36 (brs, 1H), 7.32 (s, 1H), 6.95 (s, 1H), 5.56 (s, 1H), 2.74 (s, 8H), 2.34 (s, 3H), 2.31 (m, 1H), 1.92-1.20 (m, 10H), 1.28 (s, 6H).

実施例11(142)

10

5

TLC: Rf 0.41 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.29 (brs, 1H), 7.32 (s, 1H), 6.94 (s, 1H), 5.52 (s, 1H), 2.74 (s, 6H), 2.73 (s, 2H), 2.47 (m, 1H), 2.34 (s, 3H), 1.97-1.43 (m, 12H), 1.27 (s, 6H).

## 15 実施例11(143)

5 TLC: Rf 0.44 (水: メタノール: クロロホルム=1:10:100);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.34 (br., 1H), 7.63 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.34 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.66 (s, 1H), 3.46 (s, 2H), 2.82 (s, 2H), 2.32 (m, 1H), 2.28 (s, 6H), 1.90-1.20 (m, 10H), 1.28 (s, 6H)。

# 10 実施例11(144)

 $(Z) - 2 - (7 - \Im x + \Im x +$ 

15 TLC: Rf 0.46 (水:メタノール:クロロホルム=1:10:100);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.27 (br., 1H), 7.63 (s, 1H), 7.33 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.62 (s, 1H), 3.45 (s, 2H), 2.82 (s, 2H), 2.48 (m, 1H), 2.27 (s, 6H), 1.95-1.40 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

#### 5 実施例11(145)

TLC: Rf 0.13 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.97 (br, 1H), 8.00 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 6.89 (s, 1H), 6.56 (s, 1H), 6.17 (s, 1H), 4.33 (br, 1H), 3.92 (s, 3H), 2.81 (s, 2H), 1.37 (s, 6H)。

#### 15 実施例11(146)

TLC: Rf 0.34(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.57 (br, 1H), 6.85 (s, 1H), 6.50 (s, 1H), 5.68 (s, 1H), 4.23 (br, 1H), 3.88 (s, 3H), 2.94 (s, 3H), 2.72 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.92 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.29 (s, 6H).

#### 実施例11(147)

5

15

TLC: Rf 0.20 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.37 (br, 1H), 7.23 (s, 1H), 6.60 (s, 1H), 5.51 (s, 1H), 3.93 (s, 3H), 2.82 (s, 6H), 2.76 (s, 2H), 2.30 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.89-1.79 (m, 4H), 1.69 (m, 1H), 1.56-1.20 (m, 11H).

### 実施例11(148)

TLC: Rf 0.20 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.30 (br, 1H), 7.23 (s, 1H), 6.60 (s, 1H), 5.48 (s, 1H), 3.93 (s, 3H), 2.82 (s, 6H), 2.76 (s, 2H), 2.46 (m, 1H), 1.95-1.88 (m, 2H), 1.83-1.45 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例11(149)

10

15

TLC: Rf 0.14 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.02 (brs, 1H), 8.00 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.09 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.86 (dd, J = 8.7, 2.4 Hz, 1H), 6.21 (s, 1H), 3.02 (s, 6H), 2.81 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

# 実施例11(150)

(Z) -2-(7-ジメチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イリアン) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.35 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.57 (brs, 1H), 7.05 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.03 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 5.73 (s, 1H), 2.99 (s, 6H), 2.73 (s, 2H), 2.08-2.02

(m, 3H), 1.94-1.90 (m, 6H), 1.76-1.72 (m, 6 H), 1.28 (s, 6H).

## 実施例11(151)

(Z) -2-(7-r) = 1-6-x++2-3, 3-3x+x+-3, 4-3x+x+-3, 4-3x+x+-3x+-3, 4-3x+x+-3, 4-3x+x+-3x+x+-3, 4-3x+x+-3x+x+-3, 4-3x+x+-3x+x+-3x+x+-3x+x+-3x+x+-3x+-3x+x+-3x+x+-3x+x+-3x+x+-3x+x+-3x+x+-3x+x+-3x+x+-3x+x+-3x+x+-3x+x

TLC: Rf 0.26 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.28 (br, 1H), 7.05 (s, 1H), 6.54 (s, 1H), 5.48 (s, 1H), 3.89 (s, 1H), 3.80 (br, 2H), 2.72 (s, 2H), 2.26 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.89-1.79 (m, 4H), 1.68 (m, 1H), 1.56-1.22 (m, 11H).

# 実施例11(152)

(Z)  $-2-(7-\gamma = 1-6-\gamma + 1-3)$ ,  $3-3\gamma + 1-3$ ,  $4-3\gamma + 1-1$ 15 ヒドロー(2H)  $-4\gamma + 1-4\gamma + 1$ 

TLC: Rf 0.31 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.19 (br, 1H), 7.05 (s, 1H), 6.53 (s, 1H), 5.44 (s, 1H), 3.89 (s, 3H), 3.80 (br, 2H), 2.72 (s, 2H), 2.42 (m, 1H), 1.95-1.87 (m, 2H), 1.82-1.46 (m, 10H), 1.28 (s, 6H).

# 実施例11(153)

(Z) -2-(7-プロモ-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタ10 ン-1-オン

TLC: Rf 0.25 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.19 (br., 1H), 7.91 (s, 1H), 7.28 (s, 1H), 5.54 (s, 1H), 2.76 (s, 2H), 2.31 (m, 1H), 1.90-1.20 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

15 .

## 実施例11(154)

5

TLC: Rf 0.24 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.11 (br., 1H), 7.91 (s, 1H), 7.28 (s, 1H), 5.51 (s, 1H), 2.76 (s, 2H), 2.48 (m, 1H), 1.95-1.40 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

# 10 実施例11(155)

 $(Z) - 2 - (7 - 2 - 1 - 3), 3 - 3 \times 3 \times 5 \times 1 - 3, 4 - 3 \times 1 - 4 \times 1$ 

TLC: Rf 0.67(酢酸エチル: ヘキサン=2:3);

15 NMR (CDCl<sub>3</sub>) :  $\delta$  11.23 (br., 1H), 8.56 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 8.24 (dd, J = 8.0, 2.5

Hz, 1H), 7.37 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.71 (s, 1H), 2.95 (s, 2H), 2.37 (m, 1H), 1.95-1.20 (m, 10H), 1.31 (s, 6H).

# 実施例11(156)

5 (Z) -2-(7-プロモ-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジ ヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.28 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.45 (br, 1H), 7.86 (s, 1H), 6.67 (s, 1H), 5.65 (s, 1H), 3.94 (s, 3H), 2.78 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.29 (s, 6H).

#### 実施例11(157)

(Z) -2-(7-二トロー3,3-ジメチルー3,4-ジヒドロー(2H)
 15 -イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル)エタン-1-オン

TLC: Rf 0.63 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.45 (brs, 1H), 8.56 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 8.24 (dd, J = 8.1, 2.1 Hz, 1H), 7.37 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 5.85 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 2.12-2.06 (m, 3H), 1.94-1.90 (m, 6H), 1.78-1.74 (m, 6H), 1.31 (s, 6H).

#### 実施例11(158)

15

(Z) -2-(7-ジメチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタンー
 10 1-オン

TLC: Rf 0.24(ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.40 (brs, 1H), 7.03 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.03 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 5.57 (s, 1H), 2.99 (s, 6H), 2.73 (s, 2H), 2.31 (m, 1H), 1.93-1.10 (m, 10H), 1.28 (s, 6H).

5

10

## 実施例11(159)

TLC: Rf 0.26 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.32 (brs, 1H), 7.03 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.02 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 5.54 (s, 1H), 2.99 (s, 6H), 2.73 (s, 2H), 2.47 (m, 1H), 1.97-1.40 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

# 実施例11(160)

TLC: Rf 0.55 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.34 (brs, 1H), 6.98 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.91 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.66 (dd, J = 8.1, 2.4 Hz, 1H), 5.56 (s, 1H), 3.76 (brs, 1H), 2.89 (s, 3H), 2.72 (s, 2H), 2.29 (m, 1H), 1.93-1.10 (m, 10H), 1.27 (s, 6H).

# 実施例11(161)

5

15

(Z) -2-(7-メチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1
 10 -オン

TLC: Rf 0.59 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.26 (brs, 1H), 6.98 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.91 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.66 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 5.53 (s, 1H), 3.77 (brs, 1H), 2.89 (s, 3H), 2.71 (s, 2H), 2.45 (m, 1H), 1.97-1.42 (m, 12H), 1.27 (s, 6H).

## 実施例11(162)

TLC: Rf 0.19 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.97 (br, 1H), 8.00 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.05 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6. 99 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.73 (dd, J = 8.1, 2.4 Hz, 1H), 6.19 (s, 1H), 3.90 (br, 1H), 2.91 (s, 3H), 2.80 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

# 実施例11(163)

10

(Z) -2-(7-シアノ-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) - イソキノリン-1- イリデン) -1-(4-シアノフェ15 ニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.23 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.88 (br, 1H), 8.03-8.00 (m, 3H), 7.75 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 6.82 (s, 1H), 6.16 (s, 1H), 4.02 (s, 3H), 2.95 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

5

## 実施例11(164)

10

TLC: Rf 0.55 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.51 (br, 1H), 6.99 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.94 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.66 (dd,J = 8.1, 2.4 Hz, 1H), 5.70 (s, 1H), 3.78 (br, 1H), 2.89 (s, 3H), 2.72 (s, 2H), 2.05 (s, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.74 (br, 6 H), 1.27 (s, 6H).

## 実施例11(165)

 (Z) -2-(7-シアノ-6-メトキシー3,3-ジメチルー3,4-ジ ヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタンー 1-イル)エタン-1-オン

TLC: Rf 0.23 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.41 (br, 1H), 7.93 (s, 1H), 6.76 (s, 1H), 5.67 (s, 1H), 3.99 (s, 3H), 2.86 (s, 2H), 2.07 (br, 3H), 1.90 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.30 (s, 6H).

10

# 実施例11(166)

 $(Z) - 2 - (7 - \nu r) - 6 - \lambda r + \nu - 3$ ,  $3 - \nu \lambda r + \nu - 3$ ,  $4 - \nu \lambda r + \nu \lambda r$ 

TLC: Rf 0.22 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.25 (br, 1H), 7.91 (s, 1H), 6.76 (s, 1H), 5.53 (s, 1H), 3.98 (s, 3H), 2.87 (s, 2H), 2.30 (m, 1H), 1.89-1.80 (m, 4H), 1.70 (m, 1H), 1.57-1.16 (m, 11H).

# 5 実施例11(167)

 $(Z) - 2 - (7 - \nu r) - 6 - \lambda r + \nu - 3$ ,  $3 - \nu \lambda r \mu - 3$ ,  $4 - \nu \nu r \mu - (2H) - 4 \nu r \mu - 1 - 4$ 

10 TLC: Rf 0.26 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.16 (br, 1H), 7.91 (s, 1H), 6.75 (s, 1H), 5.49 (s, 1H), 3.98 (s, 3H), 2.86 (s, 2H), 2.46 (m, 1H), 1.95-1.87 (m, 2H), 1.82-1.47 (m, 10H), 1.30 (s, 6H).

#### 実施例11(168)

15 (Z)-2-(7-)ロモ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル)エタン -1-オン

TLC: Rf 0.36 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.42 (brs, 1H), 7.82 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.50 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.06 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.71 (s, 1H), 2.78 (s, 2H), 2.10-2.04 (m, 3H), 1.93-1.89 (m, 6H), 1.78-1.73 (m, 6H), 1.31 (s, 6H).

#### 実施例11(169)

15

(Z) -2-(7-i)メチルアミノメチル-6-iメトキシ-3, 3-iジメチル-3, 4-iビドロ-(2H) -11リン-11ーイリデン)-11ーシ -110 クロヘプチルエタン-11ーオン

TLC: Rf 0.42 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.28 (br, 1H), 7.59 (s, 1H), 6.62 (s, 1H), 5.55 (s, 1H), 3.87 (s, 3H), 3.45 (s, 2H), 2.80 (s, 2H), 2.46 (m, 1H), 2.29 (s, 6H), 1.95-1.87 (m, 2H), 1.82-1.47 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

# 実施例11(170)

5

10

TLC: Rf 0.27 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.24 (br, 1H), 7.86 (s, 1H), 6.67 (s, 1H), 5.51 (s, 1H), 3.94 (s, 3H), 2.79 (s, 2H), 2.29 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.89-1.79 (m, 4H), 1.71-1.20 (m, 12H).

#### 実施例11(171)

(Z) -2-(7-i)メチルアミノメチル-6-メトキシ-3, 3-i)メチル-3, 4-iビドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) -1-i クロヘキシルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.42 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.35 (br, 1H), 7.60 (s, 1H), 6.63 (s, 1H), 5.58 (s, 1H), 3.87 (s, 3H), 3.45 (s, 2H), 2.81 (s, 2H), 2.37-2.25 (m, 7H), 1.88-1.79 (m, 4H), 1.71-1.20 (m, 12H).

## 実施例11(172)

(Z) -2-(7-ニトロー3, 3, 6-トリメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル)
 10 エタン-1-オン

TLC: Rf 0.33 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.42 (br, 1H), 8.33 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 5.79 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.64 (s, 3H), 2.07 (br, 3H), 1.91-1.90 (br, 6H), 1.76-1.75 (br, 6H), 1.31 (s, 6H).

15

## <u>実施例11(173)</u>

5

TLC: Rf 0.28 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.31 (br, 1H), 7.57 (s, 1H), 6.62 (s, 1H), 5.58 (s, 1H), 3.88 (s, 3H), 3.75 (s, 2H), 2.80 (s, 2H), 2.47 (s, 3H), 2.29 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.89-1.79 (m, 4H), 1.71-1.20 (m, 12H).

10

#### 実施例11(174)

PCT/JP01/06541

TLC: Rf 0.47 (クロロホルム: メタノール= 10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.99 (br, 1H), 8.02 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.74-7.71 (m, 3H), 6.69 (s, 1H), 6.22 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 3.49 (s, 2H), 2.89 (s, 2H), 2.31 (s, 6H), 1.38 (s, 6H).

# <u>実施例11(175)</u>

WO 02/10135

TLC: Rf 0.89 (クロロホルム:メタノール=50:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.88 (br, 1H), 8.44 (s, 1H), 8.03 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.76 (d, J

= 8.7 Hz, 2H), 7.24 (s, 1H), 6.28 (s, 1H), 2.95 (s, 2H), 2.68 (s, 3H), 1.40 (s, 6H).

## 実施例11(176)

(Z) -2-(7-ニトロー3, 3, 6-トリメチルー3, 4-ジヒドロー
 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1
 -オン

TLC: Rf 0.25 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.25 (brs, 1H), 8.34 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 5.65 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 2.65 (s, 3H), 2.34 (tt, J = 11.4, 3.3 Hz, 1H), 1.93-1.65 (m, 5H), 1.58-1.18 (m, 11H).

#### 実施例11(177)

(Z) -2-(7-ニトロ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロー
 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1
 -オン

TLC: Rf 0.27 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.17 (brs, 1H), 8.34 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 5.62 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.65 (s, 3H), 2.51 (tt, J = 9.9, 3.9 Hz, 1H), 1.97-1.44 (m, 12H), 1.30 (s, 6H).

実施例11 <u>(178)</u>

 $(Z) - 2 - (7 - \cancel{3} + \cancel{5} + \cancel{5}$ 

10

5

TLC: Rf 0.55 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.37 (brs, 1H), 6.86 (s, 1H), 6.84 (s, 1H), 5.58 (s, 1H), 3.58 (brs, 1H), 2.97 (s, 3H), 2.70 (s, 2H), 2.31 (tt, J = 12.0, 3.3 Hz, 1H), 2.15 (s, 3H), 1.92-1.18 (m, 16H).

# 実施例11(179)

(Z) -2-(7-)チルアミノー3, 3, 6-トリメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリンー1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン

5

TLC: Rf 0.59 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.29 (brs, 1H), 6.86 (s, 1H), 6.84 (s, 1H), 5.55 (s, 1H), 3.58 (brs, 1H), 2.97 (s, 3H), 2.70 (s, 2H), 2.47 (tt, J = 9.9, 3.9 Hz, 1H), 2.15 (s, 3H), 1.97-1.43 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

10

## 実施例11(180)

 $(Z) - 2 - (7 - \cancel{\forall} + \cancel{\nabla} + \cancel{\nabla}$ 

TLC: Rf 0.61(ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.55 (brs, 1H), 6.88 (s, 1H), 6.84 (s, 1H), 5.74 (s, 1H), 3.58 (brs, 1H), 2.97 (s, 3H), 2.70 (s, 2H), 2.16 (s, 3H), 2.08-2.02 (m, 3H), 1.94-1.90 (m, 6H), 1.76-1.72 (m, 6H), 1.28 (s, 6H).

5

#### 実施例11(181)

(Z) -2-(7-7)ロモー6-メトキシー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリンー1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン

10

TLC: Rf 0.39 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.16 (br, 1H), 7.86 (s, 1H), 6.67 (s, 1H), 5.48 (s, 1H), 3.94 (s, 3H), 2.78 (s, 2H), 2.46 (m, 1H), 1.94-1.50 (m, 12H), 1.29 (s, 6H).

#### 15 実施例11(182)

(Z) -2-(6, 7-ジシアノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) - イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタン-1 -オン

TLC: Rf 0.35 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.07 (brs, 1H), 8.09 (s, 1H), 7.63 (s, 1H), 5.64 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 2.35 (m, 1H), 1.93-1.75 (m, 5H), 1.56-1.20 (m, 11H).

<u>実施例11</u>(183)

 $(Z) - 2 - (6, 7 - \Im \Im P / - 3, 3 - \Im \Im \Im F / - 3, 4 - \Im E F / - (2H) - 7 / - 1 - 7 / -$ 

10

5

TLC: Rf 0.37 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.22 (brs, 1H), 8.10 (s, 1H), 7.63 (s, 1H), 5.78 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 2.12-2.05 (m, 3H), 1.91-1.87 (m, 6H), 1.83-1.69 (m, 6H), 1.31 (s, 6H).

15 <u>実施例11(184)</u>

(Z) -2-(7-プロモ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル)エタン-1-オン

5 TLC: Rf 0.33 (ヘキサン: 酢酸エチル=9:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.40 (br, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.04 (s, 1H), 5.69 (s, 1H), 2.74 (s, 2H), 2.42 (s, 3H), 2.06 (br, 3H), 1.91-1.90 (br, 6H), 1.76-1.75 (br, 6H), 1.28 (s, 6H)。

# <u>実施例11(185)</u>

10 (Z) -2-(6, 7-ジシアノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘプチルエタン-1 -オン

TLC: Rf 0.30 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  10.98 (brs, 1H), 8.09 (s, 1H), 7.63 (s, 1H), 5.60 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 2.52 (m, 1H), 1.96-1.44 (m, 12H), 1.31 (s, 6H).

# <u>実施例11(186)</u>

5 (2) -2-(6, 7-ジシアノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.68 (クロロホルム: メタノール=9:1);

10 NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  11.77 (brs, 1H), 9.01 (s, 1H), 8.25 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 8.17 (s, 1H), 7.97 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.75 (s, 1H), 3.09 (s, 2H), 1.30 (s, 6H).

#### 実施例11(187)

(Z) -2-(7-メチルアミノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒ
 15 ドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.50 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.98 (brs, 1H), 8.01 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.92 (s, 1H), 6.91 (s, 1H), 6.22 (s, 1H), 3.66 (brs, 1H), 2.99 (s, 3H), 2.78 (s, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.36 (s, 6H).

#### 実施例11(188)

(Z) -2-(7-7ロモ-3, 3-9メチル-3, 4-9ヒドロ-(2H) -4ソキノリン-1-4リデン) -1-9クロヘキシルエタン-1-4ン

10

TLC: Rf 0.41 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.23 (brs, 1H), 7.81 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.50 (dd, J = 8.1, 2.1 Hz, 1H), 7.05 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 5.57 (s, 1H), 2.78 (s, 2H), 2.31 (tt, J = 11.4, 3.3 Hz, 1H), 1.92-1.65 (m, 5H), 1.58-1.18 (m, 11H).

# <u>実施例11(189)</u>

(Z) -2-(7-) ロモー3, 3, 6- トリメチルー3, 4- ジヒドロー (2H) - イソキノリンー1- イリデン) -1- シクロヘキシルエタンー1- オン

5

TLC: Rf 0.41 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.22 (br, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.04 (s, 1H), 5.55 (s, 1H), 2.74 (s, 2H), 2.41 (s, 3H), 2.30 (m, 1H), 1.92-1.20 (m, 16H).

## 10 <u>実施例1</u>1 (190)

(Z) - 2 - (6 - D - D - 7 - X + D - 3),  $3 - 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$ ,  $4 - 2 \times 2 \times 2 \times 3$ ,  $3 - 2 \times 4 \times 3$ ,  $4 - 2 \times 2 \times 3$ ,  $4 - 2 \times 4 \times 4$ , 4

15 TLC: Rf 0.34 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5):

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.34 (br., 1H), 7.07 (s, 1H), 6.90 (s, 1H), 5.55 (s, 1H), 4.33 (br., 1H), 2.98 (d, J = 4.5 Hz, 3H), 2.69 (s, 2H), 2.31 (m, 1H), 1.90-1.20 (m, 10H), 1.27 (s, 6H).

#### 5 実施例11(191)

10 TLC: Rf 0.38 (酢酸エチル: ヘキサン= 1:5);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.27 (br., 1H), 7.07 (s, 1H), 6.90 (s, 1H), 5.52 (s, 1H), 4.33 (br., 1H), 2.98 (d, J = 3.5 Hz, 3H), 2.70 (s, 2H), 2.48 (m, 1H), 1.95-1.40 (m, 12H), 1.27 (s, 6H)。

## 15 実施例11(192)

TLC: Rf 0.41(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.53 (br., 1H), 7.07 (s, 1H), 6.92 (s, 1H), 5.71 (s, 1H), 4.33 (br., 1H), 2.99 (s, 3H), 2.70 (s, 2H), 2.06 (m, 3H), 1.92 (m, 6H), 1.75 (m, 6H), 1.28 (s, 6H).

#### 実施例11(193)

(Z) -2-(7-7)ロモー3, 3-3ジメチルー3, 4-3ビドロー(2H) -4ソキノリンー1-4リデン) -1-3クロヘプチルエタンー1-3ン

10

5

TLC: Rf 0.39 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.14 (brs, 1H), 7.81 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.50 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.05 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.54 (s, 1H), 2.78 (s, 2H), 2.48 (tt, J = 9.9, 3.9 Hz, 1H), 1.97-1.43 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

#### 実施例11(194)

(Z) -2-(7-70-1-3, 3, 6-1) (ZH) -4 (2H) -4 (2H)

5

TLC: Rf 0.60 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.15 (br, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.04 (s, 1H), 5.52 (s, 1H), 2.74 (s, 2H), 2.41 (s, 3H), 2.46 (m, 1H), 1.96-1.46 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

# 10 実施例11(195)

TLC: Rf 0.57 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl3):  $\delta$  11.15 (brs, 1H), 8.56 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 8.24 (dd, J = 8.7, 2.1 Hz, 1H), 7.37 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 5.68 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 2.53 (tt, J = 9.9, 3.9 Hz, 1H), 1.98-1.46 (m, 12H), 1.31 (s, 6H).

#### 5 実施例11(196)

TLC: Rf 0.53 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.51 (brs, 1H), 8.08 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.77 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.36 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 5.79 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 2.77 (s, 6H), 2.10-2.03 (m, 3H), 1.92-1.88 (m, 6H), 1.77-1.72 (m, 6 H), 1.31 (s, 6H)。

## 15 <u>実施例11(197)</u>

TLC: Rf 0.40 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl3):  $\delta$  11.38 (brs, 1H), 8.18 (s, 1H), 7.28 (s, 1H), 5.78 (s, 1H), 4.39 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.83 (s, 2H), 2.10-2.02 (m, 3H), 1.93-1.88 (m, 6H), 1.84-1.72 (m, 8H), 1.61-1.48 (m, 8H), 1.01 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

#### 実施例11(198)

5

(2) -2-(7-ブトキシカルボニル-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シク
 10 ロヘプチルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.38 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl3):  $\delta$  11.12 (brs, 1H), 8.15 (s, 1H), 7.28 (s, 1H), 5.59 (s, 1H), 4.39 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.83 (s, 2H), 2.48 (tt, J = 9.9, 3.9 Hz, 1H), 1.96-1.43 (m, 16H), 1.29 (s, 6H), 1.01 (t, J = 7.2 Hz, 3H).

## 実施例11(199)

(Z) -2-(7-メチルスルファモイル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン5 -1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.39 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.50 (brs, 1H), 8.17 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.86 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.35 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.81 (s, 1H), 4.41 (q, J = 5.4 Hz, 1H), 2.91 (s, 2H), 2.72 (d, J = 5.4 Hz, 3H), 2.10-2.03 (m, 3 H), 1.92-1.87 (m, 6H), 1.77-1.73 (m, 6H), 1.31 (s, 6H).

#### 実施例11(200)

(Z) -2-(6-クロロ-7-メトキシー3, 3-ジメチルー3, 4 15 ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.33 (酢酸エチル: ヘキサン=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.53 (br., 1H), 7.21 (s, 1H), 7.19 (s, 1H), 5.68 (s, 1H), 3.99 (s, 3H), 2.74 (s, 2H), 2.06 (m, 3H), 1.91 (m, 6H), 1.75 (m, 6H), 1.28 (s, 6H).

5

#### 実施例11(201)

(Z) -2-(7-メトキシ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

10

TLC: Rf 0.39 (ヘキサン: 酢酸エチル=6:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.54 (br, 1H), 7.10 (s, 1H), 6.93 (s, 1H), 5.69 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 2.73 (s, 2H), 2.24 (s, 3H), 2.06 (br, 3H), 1.92-1.91 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.28 (s, 6H).

### 実施例11(202)

(Z) -2-(7-)++>-3, 3, 6- トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) ーイソキノリン-1-イリデン)-1-シクロヘキシルエタン-1-オン

5

TLC: Rf 0.35 (ヘキサン: 酢酸エチル=6:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.34 (br, 1H), 7.09 (s, 1H), 6.92 (s, 1H), 5.54 (s, 1H), 3.90 (s, 3H), 2.73 (s, 2H), 2.31 (m, 1H), 2.24 (s, 3H), 1.92-1.18 (m, 16H).

# 10 実施例11(203)

(Z) -2-(7-)++>-3, 3, 6- トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1- イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン

15 TLC: Rf 0.31 (ヘキサン: 酢酸エチル=6:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.27 (br, 1H), 7.08 (s, 1H), 6.92 (s, 1H), 5.51 (s, 1H), 3.90 (s, 3H), 2.73 (s, 2H), 2.46 (m, 1H), 2.24 (s, 3H), 1.96-1.42 (m, 12H), 1.27 (s, 6H).

# 実施例12~実施例12(31)

5 参考例1で製造した化合物またはその代わりに相当するニトリル誘導体、 および2-メチル-1-フェニルプロパン-2-オールまたはその代わりに 相当するアルコール誘導体を実施例1と同様の操作に付すことにより、以下 に示す本発明化合物を得た。なお、実施例12(20)および実施例12(2 4)については、さらに塩酸塩にする操作を行った。

10

#### 実施例12

(Z)  $-2-(6-\overline{)}$ ロモー3,  $3-\overline{)}$ メチルー3,  $4-\overline{)}$ ヒドロー(2H) -4ソキノリンー1-4リデン) -1-7ェニルエタンー1-4ン

TLC: Rf 0.35 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.78 (br, 1H), 7.95-7.92 (m, 2H), 7.69 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.49-7.38 (m, 5H), 6.28 (br, 1H), 2.87 (s, 2H), 1.37 (s, 6H)。

#### 実施例12(1)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(テトラヒドロピラン-4-イル) エタン-1

ーオン

TLC: Rf 0.54(酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.35 (br., 1H), 7.70 (m, 1H), 7.41 (m, 1H), 7.30 (m, 1H), 7.19 (m, 1H), 5.63 (br., 1H), 4.05 (m, 2H), 3.46 (dt, J = 11.5, 3.5 Hz, 2H), 2.86 (s, 2H), 2.54 (m, 1H), 1.90-1.70 (m, 4H), 1.31 (s, 6H).

# 実施例12(2)

TLC: Rf 0.35(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.31 (br., 1H), 7.70 (dd, J = 9.0, 5.5 Hz, 1H), 6.98 (ddd, J = 9.0, 9.0, 9.0, 2.5 Hz, 1H), 6.88 (dd, J = 9.0, 2.5 Hz, 1H), 5.57 (s, 1H), 2.82 (s, 2H), 2.28

(m, 1H), 1.95-1.20 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例12(3)

(Z) -2-(6-2) -2-(2) -2-

TLC: Rf 0.40(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.26 (br., 1H), 7.63 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.26 (dd, J = 9.0, 2.5 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 5.58 (s, 1H), 2.81 (s, 2H), 2.29 (m, 1H), 1.95-1.20 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例12(4)

15

(Z) -2-(6-7)ルオロー3、3-3メチルー3、4-3ヒドロー(2 H) -4ソキノリンー1-4リデン)-1-3クロヘプチルエタンー1-3ン

TLC: Rf 0.37 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.22 (br., 1H), 7.70 (dd, J = 9.0, 5.5 Hz, 1H), 6.97 (ddd, J = 9.0, 9.0, 9.0, 2.5 Hz, 1H), 6.87 (dd, J = 9.0, 2.5 Hz, 1H), 5.53 (s, 1H), 2.82 (s, 2H), 2.45 (m, 1H), 2.00-1.40 (m, 12H), 1.29 (s, 6H).

### 実施例12(5)

10

5

TLC: Rf 0.42(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.17 (br., 1H), 7.63 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.25 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.55 (s, 1H), 2.80 (s, 2H), 2.45 (m, 1H), 2.00-1.40 (m, 12H), 1.29 (s, 6H).

### 実施例12(6)

 $(Z) - 2 - (8 - \lambda + 2) - 3$ ,  $3 - 3 \lambda + 2 \lambda + 2 \lambda + 3$ ,  $4 - 3 \lambda + 4 \lambda + 2 \lambda + 4 \lambda + 3$   $(Z) - 2 - (8 - \lambda + 2) - 3$ ,  $3 - 3 \lambda + 2 \lambda + 4 \lambda + 3$   $(Z) - 2 - (8 - \lambda + 2) - 3$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2) - 3$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2) - 3$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2) - 3$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$   $(Z) - 2 - (2 - \lambda + 2)$  (Z) - 2 - (2

5

TLC: Rf 0.42(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.77 (br., 1H), 7.30 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 6.87 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.77 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.20 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 2.79 (s, 2H), 2.26 (m, 1H), 1.95-1.10 (m, 10H), 1.26 (s, 6H).

10

#### 実施例12 (7)

TLC: Rf 0.32 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.33 (br., 1H), 7.65 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.67 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 5.55 (s, 1H), 3.85 (s, 3H), 2.80 (s, 2H), 2.27 (m, 1H), 1.95-1.10 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

5

#### 実施例12(8)

(Z) -2-(8-)++>-3, 3->>+->+-3, 4->>++--(2)H) -4/+-4/-

10

TLC: Rf 0.46(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.67 (br., 1H), 7.29 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 6.87 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.76 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.17 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 2.78 (s, 2H), 2.42 (m, 1H), 2.00-1.40 (m, 12H), 1.26 (s, 6H).

15

#### 実施例12 (9)

TLC: Rf 0.37 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.25 (br., 1H), 7.65 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.5, 3.0 Hz, 1H), 6.67 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 5.52 (s, 1H), 3.85 (s, 3H), 2.80 (s, 2H), 2.43 (m, 1H), 2.00-1.40 (m, 12H), 1.29 (s, 6H).

### 実施例12(10)

(Z) -2-(3, 3, 4, 4-テトラメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)
 -イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-メトキシフェニル) エタン-10 1-オン

TLC: Rf 0.30 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.63 (br, 1H), 7.74-7.68 (m, 2H), 7.49-7.25 (m, 4H), 7.03-6.95 (m, 2H), 6.26 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 1.31 (br, 12H).

15

## <u>実施例12(11</u>)

5 TLC: Rf 0.58 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.25 (br, 1H), 7.69 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.47-7.37 (m, 2H), 7.29-7.24 (m, 1H), 5.59 (s, 1H), 2.35-2.24 (m, 1H), 1.91-1.79 (m, 4H), 1.69-1.64 (m, 1H), 1.55-1.19 (m, 17H)。

#### 10 実施例12(12)\_

TLC: Rf 0.57 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.16 (br, 1H), 7.68 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 7.47-7.37 (m, 2H), 7.29-7.24 (m, 1H), 5.56 (s, 1H), 2.50-2.41 (m, 1H), 1.96-1.90 (m, 2H), 1.83-1.43 (m, 10H), 1.26 (br, 12H).

## 5 実施例12(13)

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノリン - 1 - イリデン) - 1 - (イソキノリン - 1 - イル) エタン - 1 - オン

TLC: Rf 0.30 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.79 (br, 1H), 8.86 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 8.55 (d, J = 5.5 Hz, 1H), 7.88-7.84 (m, 2H), 7.72-7.59 (m, 3H), 7.42 (dt, J = 1.0, 7.0 Hz, 1H), 7.33-7.27 (m, 1H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.54 (s, 1H), 2.94 (s, 2H), 1.42 (s, 6H).

#### 実施例12(14)

15 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-(1-7) (キノリン-4-(1-7)) エタン-1-(1-7)

TLC: Rf 0.11(ヘキサン: 酢酸エチル=2:1):

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.84 (br, 1H), 8.96 (d, J = 4.5 Hz, 1H), 8.42 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 8.14 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.75-7.69 (m, 2H), 7.57 (t, J = 8.0 Hz, 1H), 7.51 (d, J = 4.5 Hz, 1H), 7.45 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.33-7.23 (m, 2H), 6.02 (s, 1H), 2.97 (s, 2H), 1.43 (s, 6H).

## 実施例12(15)

(Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)
 10 -イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-メトキシフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.44(ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.63 (br, 1H), 7.68-7.65 (m, 2H), 7.37 (ddd, J = 8.0, 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.29-7.26 (m, 1H), 7.20 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.03-6.95 (m, 2H), 6.23 (s, 1H),

3.91 (s, 3H), 2.86 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

#### 実施例12(16)\_

 $(2) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma ) - 3, 4 - \varnothing \vdash \vdash \Box - (2 H)$   $(3) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma ) - 1 - (2 - \rho \Box \Box \neg \lnot \neg )$   $(3) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma ) - 1$   $(4) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma ) - 1$   $(4) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma ) - 1$   $(4) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma ) - 1$   $(5) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma ) - 1$   $(6) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma ) - 1$   $(7) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma ) - 1$   $(7) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma ) - 1$   $(7) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \digamma ) - 1$   $(7) - 2 - (6 - \rho \Box \Box - 3, 3 - \varnothing \lor \lnot ) - 1$ 

TLC: Rf 0.38(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.49 (br, 1H), 7.65 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.54-7.51 (m, 1H), 7.42-7.39 (m, 1H), 7.32-7.27 (m, 3H), 7.21 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.93 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

#### 実施例12(17)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノ15 リン-1-イリデン) -1-(キノリン-8-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.17(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.80 (br, 1H), 9.05 (dd, J = 4.0, 2.0 Hz, 1H), 8.19 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.98 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.85 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.74 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.58 (dd, J = 8.0, 7.5 Hz, 1H), 7.44-7.37 (m, 2H), 7.29-7.24 (m, 1H), 7.20 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.35 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.40 (s, 6H).

#### 実施例12(18)

(Z) -2-(6, 8-ジクロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-10 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.52 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.98 (brs, 1H), 7.93-7.89 (m, 2H), 7.47-7.41 (m, 4H), 7.14 (m, 1H), 6.79 (s, 1H), 2.83 (s, 2H), 1.33 (s, 6H).

#### 実施例12(19)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(2-エトキシフェニル) エタン-1-オン

5 TLC: Rf 0.31 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.70 (br, 1H), 7.81 (dd, J = 7.5, 2.0 Hz, 1H), 7.77 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.43-7.27 (m, 3H), 7.20 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.01 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 6.55 (s, 1H), 4.15 (q, J = 7.0 Hz, 2H), 2.90 (s, 2H), 1.49 (t, J = 7.0 Hz, 3H), 1.36 (s, 6H).

10

## 実施例12(20)

2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-1 -(アダマンタン-1-イル)プロパン-1-オン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40(酢酸エチル:ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.92 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.67 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.42 (dd, J = 7.5, 7.5 Hz, 1H), 7.34 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.80 (q, J = 7.0 Hz, 1H), 3.03 (s, 2H), 2.02 (m, 3H), 1.87 (m, 6H), 1.80-1.55 (m, 15H).

5

#### <u>実施</u>例12(21)

 $(Z) - 2 - (3, 3 - \Im \lor + \Im ) - 3, 4 - \Im \lor + \Im$   $(2H) - 4 \lor + 2 \lor + 2$ 

10

15

20

TLC: Rf 0.40 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.70 (br, 1H), 7.73 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.64 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.41 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.31 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.20 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.99 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 6.94 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.25 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 2.89 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

#### 実施例12(22)

TLC: Rf 0.20 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.70 (br, 1H), 7.74 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.69 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.40 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.30 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.19 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.87 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 6.83 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 2.89 (s, 2H), 2.52 (s, 3H), 1.35 (s, 6H).

## <u>実施例12(23)</u>

5

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ10 リン-1-イリデン)-1-(2-メトキシ-4-メシルフェニル) エタン -1-オン

TLC: Rf 0.15 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.73 (br, 1H), 7.79 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.72 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.57 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.50 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.44 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.32 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 7.5 H z, 1H), 6.14 (s, 1H), 3.98 (s, 3H), 3.08 (s, 3H), 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

5

#### 実施例12(24)

2- (6-フルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロイソキノリン-1-イル) -1-フェニルプロパン-1-オン・塩酸塩

10 TLC: Rf 0.35 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.14 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.86 (dd, J = 8.5, 5.0 Hz, 1H), 7.54 (m, 1H), 7.46 (m, 2H), 7.05 (ddd, J = 8.5, 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.34 (q, J = 6.5 Hz, 1H), 3.04 (d, J = 1 7.0 Hz, 1H), 2.85 (d, J = 17.0 Hz, 1H), 1.79 (d, J = 6.5 Hz, 3H), 1.71 (s, 3H), 1.46 (s, 3H).

15

## 実施例12(25)

TLC: Rf 0.23 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.72 (br, 1H), 7.96-7.93 (m, 2H), 7.88 (s, 1H), 7.48-7.43 (m, 3H), 7.33 (s, 1H), 6.24 (s, 1H), 2.85 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

5

## 実施例12(26)

 $(Z) - 2 - (3, 3 - \Im \lor + \Im ) - 3, 4 - \Im \lor + \lnot \Box - (2H) - 4 \lor + 2 \lor + 2$ 

10

15

TLC: Rf 0.29 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.70 (br, 1H), 7.72 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.57 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.41 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.31 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.20 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.15 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 6.24 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 2.89 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

## 実施例12(27)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-ブロモ-2-クロロフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.40 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.56 (br, 1H), 7.71 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.58 (m, 1H), 7.46-7.41 (m, 3H), 7.31 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.93 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

#### 実施例12(28)

TLC: Rf 0.42(ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.25 (br, 1H), 7.56 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.42 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.33 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.59 (s, 1H), 2.81 (s, 2H), 2.29 (m, 1H), 1.89-1.79 (m, 4H), 1.69 (m, 1H), 1.55-1.24 (m, 11H)<sub>0</sub>

### 実施例12(29)

(Z) - 2 - (6 - プロモ - 3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノリン - 1 - イリデン) - 1 - シクロヘプチルエタン - 1 - オン

10

5

TLC: Rf 0.42(ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.16 (br, 1H), 7.56 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.42 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.33 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.55 (s, 1H), 2.81 (s, 2H), 2.45 (m, 1H), 1.95-1.85 (m, 2H), 1.82-1.45 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

### 実施例12(30)

(Z) -2-(6-7)ロモー3, 3-9メチルー3, 4-9ヒドロー(2 H) -4ソキノリンー1-4リデン) -1-(7)ダマンタンー1-4ル) エタンー1-4ン

5

TLC: Rf 0.41 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.42 (br, 1H), 7.58 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.42 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.33 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.74 (s, 1H), 2.81 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.90 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.29 (s, 6H).

10

#### 実施例12(31)

(Z) -2-(6-プロモ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(ピリジン-3-イル) エタン -1-オン

TLC: Rf 0.25 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.82 (br, 1H), 9.13 (dd, J = 2.0, 1.0 Hz, 1H), 8.67 (dd, J = 5.0, 2.0 Hz, 1H), 8.20 (ddd, J = 8.0, 2.0, 2.0 Hz, 1H), 7.69 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.50 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.40-7.35 (m, 2H), 6.24 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

5

#### 実施例13

(Z) -2-(6-ホルミル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

実施例12で製造した化合物(356mg)のエーテル(10m1)溶液に-78℃でn-ブチルリチウム(1.4 ml; 1.6 M へキサン溶液)を滴下し、10分後、0℃に昇温し、30分間撹拌した。反応混合物に-78℃でジメチルホルムアミド(0.20 ml)を滴下し、0℃で30分間撹拌した。反応混合物に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=20:1→5:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(165 mg)を得た。

TLC: Rf 0.34 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

20 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.75 (br, 1H), 10.07 (s, 1H), 8.01-7.94 (m, 3H), 7.85 (d, J =

5

8.0 Hz, 1H), 7.74 (s, 1H), 7.48-7.42 (m, 3H), 6.38 (s, 1H), 2.99 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

### <u>実施例13~</u>実施例13(16)

実施例12で製造した化合物の代わりに、実施例11(7)、実施例11(70)、実施例11(81)、実施例12(26)、実施例11(119)、 実施例11(153)、実施例11(154)、実施例11(156)、実施例11(168)、実施例11(170)、実施例11(181)、実施例11(184)、実施例11(188)、実施例11(189)、実施例11(193)、または実施例11(194)で製造した化合物を用いて、

10 実施例13と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

#### 実施例13(1)

(Z)  $-2-(7-\pi N \in N-3, 3-9 \neq N-3, 4-9 \in N-4 = N$ 

15

TLC: Rf 0.24 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.82 (br, 1H), 10.08 (s, 1H), 8.34 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.99-7.93 (m, 3H), 7.49-7.40 (m, 4H), 6.42 (s, 1H), 2.99 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

#### 20 実施例13(2)

(Z) -2-(7-ホルミル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2)

H) -474 - 1 - 497 - 1 - 497 - 1 - 497 - 1 - 497 - 1 - 497

TLC: Rf 0.31(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.76 (br., 1H), 10.00 (s, 1H), 8.48 (m, 1H), 8.22 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.95-7.85 (m, 3H), 7.72 (dd, J = 7.0, 1.5 Hz, 1H), 7.55-7.45 (m, 3H), 7.42 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.19 (s, 1H), 3.04 (s, 2H), 1.44 (s, 6H).

## <u>実施例13(3)</u>

10 (Z) -2- (3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ- (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1- (4-ホルミルフェニル) エタン-1-オン

TLC:Rf 0.26(ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.99 (br, 1H), 10.08 (s, 1H), 8.08 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.95 (d,

J = 8.5 Hz, 2H), 7.84 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.46 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.37 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.24 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 2.93 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

#### 実施例13(4)

5 (Z)-2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-ホルミル-2-メトキシフェニル)エタン-1-オン

TLC: Rf 0.26 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.76 (br, 1H), 10.02 (s, 1H), 7.79 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.73 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.51 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.48 (d, J = 1.0 Hz, 1H), 7.43 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.31 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.20 (s, 1H), 3.89 (s, 3H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

#### 15 実施例13(5)

(Z) -2-(6-Dロロー7-ホルミルー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリンー1-イリデン) - 1-(アダマンタンー1-イル) エタンー1-オン

TLC: Rf 0.28 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.43 (br., 1H), 10.47 (s, 1H), 8.25 (s, 1H), 7.30 (s, 1H), 5.83 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 2.06 (m, 3H), 1.90 (m, 6H), 1.76 (m, 6H), 1.30 (s, 6H).

5

#### 実施例13 (6)

(Z)  $-2-(6-D \Box \Box -7-\pi N \in N-3, 3-9 \neq N-3, 4-9 \neq N-1-4 = N-1-$ 

10

TLC: Rf 0.36(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.19 (br., 1H), 10.46 (s, 1H), 8.25 (s, 1H), 7.29 (s, 1H), 5.70 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 2.35 (m, 1H), 1.90-1.20 (m, 10H), 1.30 (s, 6H).

## 15 実施例13(7)

(Z)  $-2-(6-D - 7-\pi N - 3)$ ,  $3-\Im X + N - 3$ ,  $4-\Im Y + N$ 

5 TLC: Rf 0.38(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.11 (br., 1H), 10.45 (s, 1H), 8.24 (s, 1H), 7.29 (s, 1H), 5.66 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.48 (m, 1H), 1.95-1.40 (m, 12H), 1.28 (s, 6H)。

#### 実施例13(8)

TLC: Rf 0.22 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.52 (br, 1H), 10.45 (s, 1H), 8.20 (s, 1H), 6.78 (s, 1H), 5.80 (s, 1H), 3.99 (s, 3H), 2.87 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.30 (s, 6H).

#### 5 実施例13(9)

(Z) -2-(7-ホルミル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

10 TLC: Rf 0.64 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.49 (brs, 1H), 10.06 (s, 1H), 8.22 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.90 (dd, J = 7.8, 1.5 Hz, 1H), 7.36 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.87 (s, 1H), 2.93 (s, 2H), 2.11-2.04 (m, 3H), 1.94-1.90 (m, 6H), 1.78-1.73 (m, 6H), 1.31 (s, 6H)。

#### 15 実施例13(10)

(Z) -2-(7-ホルミル-6-メトキシー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロヘキシルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.10 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.27 (br, 1H), 10.44 (s, 1H), 8.19 (s, 1H), 6.77 (s, 1H), 5.67 (s, 1H), 3.99 (s, 3H), 2.87 (s, 2H), 2.31 (m, 1H), 1.90-1.79 (m, 4H), 1.70 (m, 1H), 1.56-1.20 (m, 11H).

### 実施例13(11)

(Z)  $-2-(7-\pi N = N-6- + N+2)-3$ , 3-3 + N+3, 4-3 + N+3, 4-3 + N+3, 3-3 + N+3, 4-3 + N+3, 3-3 + N+

TLC: Rf 0.21 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.20 (br, 1H), 10.44 (s, 1H), 8.19 (s, 1H), 6.77 (s, 1H), 5.64 (s, 1H), 3.99 (s, 3H), 2.87 (s, 2H), 2.47 (m, 1H), 1.94-1.45 (m, 12H), 1.30 (s, 6H).

15

#### 実施例13(12)

(Z) -2-(7-ホルミル-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ <math>-(2H) - (1)

5

TLC: Rf 0.20 (ヘキサン: 酢酸エチル=6:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.48 (br, 1H), 10.31 (s, 1H), 8.13 (s, 1H), 7.09 (s, 1H), 5.84 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.70 (s, 3H), 2.07-2.06 (br, 3H), 1.93-1.92 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.30 (s, 6H).

10

#### 実施例13(13)

(Z) -2-(7-ホルミル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.19(ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.27 (brs, 1H), 10.04 (s, 1H), 8.22 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.90 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.36 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.73 (s, 1H), 2.93 (s, 2H), 2.34 (tt, J = 11.7, 3.3 Hz, 1H), 1.94-1.66 (m, 5H), 1.58-1.24 (m, 11H).

5

## 実施例13(14)

(Z) -2-(7-ホルミルー3, 3, 6-トリメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタン-1-オン

10

TLC: Rf 0.27 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.26 (br, 1H), 10.29 (s, 1H), 8.13 (s, 1H), 7.09 (s, 1H), 5.71 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.70 (s, 3H), 2.33 (m, 1H), 1.90-1.27 (m, 16H).

#### 15 実施例13(15)

(Z) -2-(7-ホルミル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘプチルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.41 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.19 (brs, 1H), 10.05 (s, 1H), 8.21 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.89 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.36 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.70 (s, 1H), 2.93 (s, 2H), 2.51 (tt, J = 9.9, 3.9 Hz, 1H), 1.98-1.46 (m, 12H), 1.31 (s, 6H).

### 実施例13(16)

TLC: Rf 0.26 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.18 (br, 1H), 10.29 (s, 1H), 8.13 (s, 1H), 7.08 (s, 1H), 5.67 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.70 (s, 3H), 2.50 (m, 1H), 1.98-1.54 (m, 12H), 1.30 (s, 6H).

#### <u>実施例14</u>

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノ リン-1 -イリデン) - 1 - (4 - アミノフェニル) エタン-1 -オン

 実施例11(54)で製造した化合物(312mg)の酢酸(10m1) 懸濁液に室温で鉄粉(1.35g)を加え、70℃で40分間撹拌した。反応混合物を放冷後、氷および1N塩酸を加え、セライトでろ過した。ろ液を分液した。有機層を2N塩酸で抽出した。合わせた水層を5N水酸化ナトリウム水溶液でアルカリにし、tーブチルメチルエーテルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮することにより、下記物性値を有する本発明化合物(229mg)を得た。

TLC: Rf 0.15 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.67 (br, 1H), 7.86-7.81 (m, 3H), 7.41 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.33 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.20 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.71-6.67 (m, 2H), 6.29 (s, 1H), 4.02-3.84 (br, 2H), 2.88 (s, 2H), 1.34 (s, 6H).

#### <u>実施例14(1)~実施例14(15)</u>

15

20

実施例11(54)で製造した化合物の代わりに、実施例11(52)、 実施例11(53)、実施例11(100)、実施例11(126)~11 (130)、実施例11(150)、実施例11(157)、実施例11(1

95)、実施例11(172)、または実施例11(175)~11(177)で製造した化合物を用いて、実施例14と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

#### 5 実施例14(1)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(2-アミノフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.14 (クロロホルム:メタノール=10:1);

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.43 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.62-7.56 (m, 2H), 7.48-7.32 (m, 5H), 6.35 (s, 1H), 2.82 (br, 2H), 1.43 (s, 6H).

#### 実施例14(2)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノ15 リン-1-イリデン)-1-(3-アミノフェニル) エタン-1-オン

TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.80 (br, 1H), 7.82 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.43 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.36-7.27 (m, 3H), 7.24-7.19 (m, 2H), 6.78 (ddd, J = 8.0, 2.5, 1.0 Hz, 1H), 6.29 (s, 1H), 3.79 (br, 2H), 2.90 (s, 2H), 1.36 (s, 6 H).

#### 実施例14(3)

 $(Z) - 2 - (7 - 7 \le J - 3, 3 - 5 y \ne J - 3, 4 - 5 t + t - (2 H)$ -  $(Z) - 2 - (7 - 7 \le J - 3, 3 - 5 y \ne J - 3, 4 - 5 t + t - (2 H)$ 

10

TLC: Rf 0.36 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.81 (brs, 1H), 7.97-7.92 (m, 2H), 7.46-7.41 (m, 3H), 7.14 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.00 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.77 (dd, J = 7.8, 2.7 Hz, 1H), 6.24 (s, 1H), 3.74 (brs, 2H), 2.78 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

## 実施例14(4)

(Z) -2-(7-アミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-(4-シアノフェニル) エタン-1

5

TLC: Rf 0.44 (酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.93 (br., 1H), 8.01 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.71 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.11 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.02 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.0, 2.5 Hz, 1H), 6.18 (s, 1H), 3.77 (br., 2H), 2.79 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

10

#### 実施例14(5)

TLC: Rf 0.58 (酢酸エチル: ヘキサン=1:2);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.26 (br., 1H), 7.11 (s, 1H), 7.06 (s, 1H), 5.51 (s, 1H), 4.06 (br., 2H), 2.69 (s, 2H), 2.27 (m, 1H), 1.95-1.20 (m, 10H), 1.27 (s, 6H).

5

### 実施例14(6)

10

TLC: Rf 0.63 (酢酸エチル: ヘキサン=1:2);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.17 (br., 1H), 7.10 (s, 1H), 7.06 (s, 1H), 5.47 (s, 1H), 4.06 (br., 2H), 2.69 (s, 2H), 2.44 (m, 1H), 2.00-1.40 (m, 12H), 1.27 (s, 6H).

## 15 実施例14(7)

(Z) -2-(7-アミノー6-クロロー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリンー<math>1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン

5 TLC: Rf 0.40 (酢酸エチル: ヘキサン=1:2);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.90 (br., 1H), 8.00 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.19 (s, 1H), 7.13 (s, 1H), 6.14 (s, 1H), 4.14 (br., 2H), 2.78 (s, 2H), 1.36 (s, 6H)。

#### 実施例14(8)

10 (Z) -2-(7-アミノ-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) - イソキノリン-1- イリデン) -1-(アダマンタン-1- イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.68 (酢酸エチル: ヘキサン=1:2);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.43 (br., 1H), 7.12 (s, 1H), 7.07 (s, 1H), 5.65 (s, 1H), 4.08 (br., 2H), 2.69 (s, 2H), 2.05 (m, 3H), 1.90 (m, 6H), 1.74 (m, 6H), 1.27 (s, 6H).

## 実施例14(9)

5 (Z) -2-(7-7ミノー3, 3-3ジメチルー3, 4-3ビドロー(2H) -4ソキノリンー1-4リデン) -1-3クロヘキシルエタンー1-4ン

TLC: Rf 0.15(酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.29 (br., 1H), 7.02 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 6.95 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.73 (dd, J = 8.0, 2.5 Hz, 1H), 5.54 (s, 1H), 3.69 (br., 2H), 2.71 (s, 2H), 2.28 (m, 1H), 1.95-1.20 (m, 10H), 1.27 (s, 6H).

# <u>実施例14(10)</u>

(Z) -2-(7-アミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)
 15 -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.57 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.46 (brs, 1H), 7.04 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.95 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.73 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 5.69 (s, 1H), 3.72 (brs, 2H), 2.71 (s, 2H), 2.05 (brs, 3H), 1.93-1.89 (m, 6H), 1.77-1.72 (m, 6H), 1.27 (s, 6H).

## 実施例14(11)

10

5

TLC: Rf 0.57 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.20 (brs, 1H), 7.02 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.95 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.73 (dd, J = 7.8, 2.4 Hz, 1H), 5.51 (s, 1H), 3.69 (brs, 2H), 2.71 (s, 2H), 2.44 (m, 1H), 1.97-1.42 (m, 12H), 1.27 (s, 6H).

## 実施例14(12)

(Z) -2-(7-アミノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

5

TLC: Rf 0.21 (酢酸エチル: ヘキサン=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.45 (br, 1H), 7.02 (s, 1H), 6.84 (s, 1H), 5.67 (s, 1H), 3.66 (br, 2H), 2.69 (s, 2H), 2.19 (s, 3H), 2.05 (br, 3H), 1.92-1.91 (br, 6H), 1.75-1.74 (br, 6H), 1.27 (s, 6H).

10

#### 実施例14(13)

(Z) - 2 - (7 - アミノ - 3, 3, 6 - トリメチル - 3, 4 - ジヒドロー (2H) - イソキノリン - 1 - イリデン) - 1 - (4 - シアノフェニル) エタン - 1 - オン

TLC: Rf 0.31 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:2);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.91 (br, 1H), 8.01 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 7.09 (s, 1H), 6.91 (s, 1H), 6.17 (s, 1H), 3.71 (br, 2H), 2.78 (s, 2H), 2.22 (s, 3H), 1.36 (s, 6H).

# 実施例14(14)

15

(Z) -2-(7-アミノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタン-1 10 -オシ

TLC: Rf 0.37 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.28 (brs, 1H), 7.01 (s, 1H), 6.84 (s, 1H), 5.53 (s, 1H), 3.62 (brs, 2H), 2.69 (s, 2H), 2.27 (tt, J = 12.0, 3.3 Hz, 1H), 2.19 (s, 3H), 1.92-1.18 (m, 16H).

#### 実施例14(15)

(Z) -2-(7-アミノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1
 -オン

TLC: Rf 0.40 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.19 (brs, 1H), 7.00 (s, 1H), 6.84 (s, 1H), 5.49 (s, 1H), 3.62 (brs, 2H), 2.69 (s, 2H), 2.43 (tt, J = 9.9, 3.6 Hz, 1H), 2.19 (s, 3H), 1.96-1.42 (m, 12H), 1.27 (s, 6H).

#### 実施例15

 $(Z) - 2 - (6 - \pi) \pi + 2 - 3$ ,  $3 - 3 \times 7 \times 7 \times 7 = 3$ ,  $4 - 3 \times 7 \times 7 \times 7 = 3$ H)  $- 4 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 3$ ,  $4 - 3 \times 7 \times 7 \times 7 = 3$ 

実施例12で製造した化合物(356mg)のエーテル(10ml)溶液に-78℃でt-ブチルリチウム(2.2 ml; 1.5 Mペンタン溶液)を滴下し、5分後、二酸化炭素ガスをバブリングした。反応混合物を室温まで昇温後、水および酢酸エチルを加えて、分液した。有機層を水で抽出した。合わせた水層をエタノールと共沸した。得られた固体にエタノールを加え、不溶物をろ別し、ろ液を濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(19mg)を得た。

TLC: Rf 0.25 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.76 (br, 1H), 8.06 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.97-7.92 (m, 4H), 7.49-7.42 (m, 3H), 6.38 (s, 1H), 2.98 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

#### 実施例15(1)~実施例15(14)

実施例12で製造した化合物の代わりに、実施例11(7)、実施例11(168)、実施例12(28)、実施例12(29)、実施例11(1888)、実施例11(193)、実施例11(181)、実施例11(156)、実施例11(189)、実施例11(170)、実施例11(184)、実施例11(194)、実施例12(30)、または実施例12(31)で製造した化合物を用いて、実施例15と同様の操作に付すことにより、以下20に示す本発明化合物を得た。

#### 実施例15(1)

 $(Z) - 2 - (7 - \pi) \pi + 2 - 3$ ,  $3 - \Im \pi + 2 \pi - 3$ ,  $4 - \Im \pi + 2 \pi - 6$ H)  $- 4 \pi + 2 \pi$ 

TLC: Rf 0.13(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.84 (br, 1H), 8.57 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 8.16 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 8.00-7.96 (m, 2H), 7.48-7.44 (m, 3H), 7.35 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.43 (s, 1H), 2.99 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

## 実施例15(2)

5

15

(Z) -2-(7-カルボキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エ <math>9 > -1-オン

TLC: Rf 0.27 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.52 (br, 1H), 8.45 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.12 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.31 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.87 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 2.08 (br, 3H), 1.93 (br, 6H), 1.77 (br, 6H), 1.31 (s, 6H).

## 実施例15(3)

5

10

15

(Z) -2-(6-カルボキシ-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.36 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.25 (br, 1H), 8.01 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.92 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.81 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.69 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 2.33 (m, 1H), 1.91-1.80 (m, 4H), 1.72 (m, 1H), 1.50-1.20 (m, 11H).

## 実施例15(4)

(Z) -2-(6-カルボキシー3,3-ジメチルー3,4-ジヒドロー(2 H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.39 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.16 (br, 1H), 8.02 (dd, J = 8.5, 1.5 Hz, 1H), 7.92 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.81 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 5.66 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 2.50 (m, 1H), 1.97-1.90 (m, 2H), 1.84-1.45 (m, 10H), 1.31 (s, 6H).

## 実施例15(5)

5

15

(Z) -2 -(7 - カルボキシ-3, 3 - ジメチル-3, 4 - ジヒドロ-(2 H) - イソキノリン-1 - イリデン) -1 - シクロヘキシルエタン-1 - オ - 10 ン

TLC: Rf 0.24 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.29 (brs, 1H), 8.45 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 8.11 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.30 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.73 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 2.35 (m, 1H), 1.95-1.65 (m, 5H), 1.54-1.20 (m, 11H).

## <u>実施例15(6)</u>

(Z) -2-(7-カルボキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘプチルエタン-1-オ 5 ン

TLC: Rf 0.30 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.22 (brs, 1H), 8.45 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 8.12 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.30 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.71 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 2.52 (tt, J = 9.9, 3.6 Hz, 1H), 1.99-1.45 (m, 12H), 1.31 (s, 6H).

#### 実施例1<u>5(7)</u>

10

(Z) -2-(7-カルボキシ-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4
 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチ
 ルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.09(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.17 (br, 1H), 10.40 (br, 1H), 8.54 (s, 1H), 6.85 (s, 1H), 5.67 (s, 1H), 4.13 (s, 3H), 2.89 (s, 2H), 2.49 (tt, J = 10.0, 4.0 Hz, 1H), 1.94-1.87 (m, 2H), 1.83-1.48 (m, 10H), 1.30 (s, 6H).

#### 実施例15(8)

5

15

(Z) -2-(7-カルボキシ-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタ10 ン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.10(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.50 (br, 1H), 10.40 (br, 1H), 8.55 (s, 1H), 6.85 (s, 1H), 5.83 (s, 1H), 4.14 (s, 3H), 2.89 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.31 (s, 6H).

#### 実施例15 (9)

(Z) -2-(7-)ルボキシ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロヘキシルエタ 5 ン-1-オン

TLC: Rf 0.16 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.29 (br, 1H), 8.41 (s, 1H), 7.10 (s, 1H), 5.69 (s, 1H), 2.85 (s, 2H), 2.68 (s, 3H), 2.34 (m, 1H), 1.91-1.20 (m, 16H).

10

#### 実施例15(10)

 $(Z) - 2 - (7 - \pi) \pi + \pi + \pi + 6 - \pi + \pi + \pi + 3$ ,  $3 - \pi + 3 + \pi + 4 - \pi + 6 - - \pi +$ 

WO 02/10135

TLC: Rf 0.07 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.23 (br, 1H), 10.40 (br, 1H), 8.54 (s, 1H), 6.85 (s, 1H), 5.71 (s, 1H), 4.13 (s, 3H), 2.89 (s, 2H), 2.32 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.89-1.79 (m, 4H), 1.70 (m, 1H), 1.56-1.21 (m, 11H).

5

#### **実施例15(11)**

(Z) -2-(7-カルボキシ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

10

TLC: Rf 0.25 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.51 (br, 1H), 8.41 (s, 1H), 7.10 (s, 1H), 5.83 (s, 1H), 2.85 (s, 2H), 2.69 (s, 3H), 2.07-2.05 (br, 3H), 1.93-1.92 (br, 6H), 1.76-1.75 (br, 6H), 1.31 (s, 6H).

15

#### <u>実施例15</u>(12)

TLC: Rf 0.13 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.22 (br, 1H), 8.42 (s, 1H), 7.10 (s, 1H), 5.66 (s, 1H), 2.85 (s, 2H), 2.69 (s, 3H), 2.50 (m, 1H), 1.98-1.64 (m, 12H), 1.31 (s, 6H).

5

# 実施例15(13)

10

TLC: Rf 0.08(ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.39 (br, 1H), 7.99 (br, 1H), 7.88 (s, 1H), 7.78 (br, 1H), 5.82 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.28 (s, 6H).

## 15 実施例15(14)

(Z) -2-(6-)ルボキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(ピリジン-3-イル) エタン-1-オン

5 TLC: Rf 0.31(塩化メチレン: メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub> + a few drops of CD<sub>3</sub>OD):  $\delta$  9.17 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.67 (dd, J = 4.5, 1.5 Hz, 1H), 8.27 (ddd, J = 8.5, 1.5, 1.5 Hz, 1H), 8.06 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.94-7.91 (m, 2H), 7.44 (dd, J = 8.5, 4.5 Hz, 1H), 6.35 (s, 1H), 2.98 (s, 2H), 1.39 (s, 6H).

10

15

#### 実施例16~実施例16(6)

実施例1(18)で製造した化合物の代わりに、実施例12(10)、実施例11(57)、実施例11(2)、実施例11(123)、実施例11(200)、実施例11(64)、または実施例11(32)で製造した化合物を用いて、実施例5と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

#### 実施例16

-1-オン

TLC: Rf 0.60 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 13.65 (s, 1H), 11.29 (br, 1H), 7.81 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.76 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.54-7.49 (m, 1H), 7.44 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.38-7.30 (m, 2H), 6.94 (dd, J = 7.0, 1.5 Hz, 1H), 6.83 (dt, J = 1.5, 7.5 Hz, 1H), 6.30 (s, 1H), 1.31 (br, 12H)<sub>0</sub>

#### 実施例16(1)

10 (Z) -2-(7-ヒドロキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - (7-ヒドロ+シ-3) - (7-ヒドロ+b) - (7-ヒトロ+b) -

TLC: Rf 0.44(酢酸エチル: ヘキサン=1:2);

15 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.70 (br., 1H), 8.45 (m, 1H), 7.90-7.80 (m, 2H), 7.62 (dd, J =

7.0, 1.0 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 2H), 7.38 (dd, J = 8.0, 7.0 Hz, 1H), 7.10 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.00 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.85 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.04 (br., 1H), 5.94 (br., 1H), 2.79 (s, 2H), 1.34 (s, 6H)°

## 5 実施例16(2)

(Z) - 2 - (7 - E + D + D - 3, 3 - D + D - 3, 4 - D + D - (2 + D - 2) - 1 - D + D - 2 - D -

TLC: Rf 0.14(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.76 (br., 1H), 7.91 (m, 2H), 7.50-7.35 (m, 3H), 7.26 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.05 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.93 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.24 (s, 1H), 5.95 (s, 1H), 2.78 (s, 2H), 1.30 (s, 6H).

## 実施例16(3)

15 (Z) -2-(5- +) -7 +) -7 +) -1 +) -1 +) -1 +) -1 +) -1 +) -1 +) -1 +) -1

TLC: Rf 0.25 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  11.87 (brs, 1H), 9.80 (s, 1H), 7.98-7.93 (m, 2H), 7.52 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.48-7.40 (m, 3H), 7.18 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.01 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 5 6.39 (s, 1H), 2.81 (s, 2H), 1.28 (s, 6H).

#### 実施例16(4)

(Z) -2-(6-クロロ-7-ヒドロキシー3,3-ジメチルー3,4
 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタ
 10 ン-1-イル)エタン-1-オン

TLC: Rf 0.28(酢酸エチル: ヘキサン=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.38 (br., 1H), 7.39 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 5.70 (s, 1H), 5.60 (br., 1H), 2.73 (s, 2H), 2.04 (m, 3H), 1.89 (m, 6H), 1.73 (m, 6H), 1.28 (s, 6H).

#### 実施例16(5)

5

TLC: Rf 0.18(酢酸エチル: ヘキサン=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.42 (br, 1H), 7.21 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.04 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.88 (dd, J = 2.4, 8.1 Hz, 1H), 5.71 (s, 1H), 5.16 (br, 1H), 2.75 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.91-1.90 (br, 6H), 1.73 (br, 6H), 1.27 (s, 6H).

10

#### 実施例16(6)

TLC: Rf 0.13 (酢酸エチル: ヘキサン=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.27 (br, 1H), 7.19 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.03 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 2.4, 8.1 Hz, 1H), 5.57 (s, 1H), 2.75 (s, 2H), 2.28 (m, 1H), 1.92-1.18 (m, 16H).

5

10

# 実施例17~実施例17(1)

実施例1 (68)で製造した化合物の代わりに、実施例11 (7)で製造した化合物、およびベンゼンボロン酸またはその代わりにピリジン-3-イルボロン酸を用いて、実施例9と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

## 実施例17

15

TLC: Rf 0.44 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.88 (br, 1H), 8.01 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.97-7.94 (m, 2H), 7.66-7.62 (m, 3H), 7.52-7.40 (m, 6H), 7.30 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.39 (s, 1H), 2.95 (s, 2H), 1.40 (s, 6H).

20

#### 実施例17(1)

5 TLC: Rf 0.32 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.87 (br, 1H), 8.90 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.65 (dd, J = 5.0, 1.5 Hz, 1H), 8.00-7.91 (m, 4H), 7.64 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.46-7.41 (m, 4H), 7.35 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.38 (s, 1H), 2.96 (s, 2H), 1.41 (s, 6H)。

#### 10 実施例18

実施例12で製造した化合物(180mg)のトルエン(5m1)溶液に モルホリン(0.060 m1)およびナトリウム t - ブチラート(70.5mg)を加えて脱気し、ジクロロビス(トリー〇ートリルホスフィン)パラジウム(II)(12mg)を加えて100℃で8時間撹拌した。反応混合物にジクロロビス(トリー〇ートリルホスフィン)パラジウム(II)(12mg)を加えて2時間撹拌した。反応混合物を放冷後、t - ブチルメチルエーテルで希釈して 水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルー4:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(65mg)を得た。

10 TLC: Rf 0.30 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.81 (brs, 1H), 7.98-7.90 (m, 2H), 7.73 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.45-7.39 (m, 3H), 6.81 (dd, J = 8.7, 2.7 Hz, 1H), 6.65 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 6.24 (s, 1H), 3.88 (t, J = 4.8 Hz, 4H), 3.29 (t, J = 4.8 Hz, 4H), 2.83 (s, 2H), 1.36 (s, 6H)。

#### 15 実施例1\_8 (1)

(Z) -2-(7-(モルホリン-4-イル) -3, 3-ジメチル-3, 4 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

20 実施例12で製造した化合物の代わりに、実施例11(7)で製造した化

合物を用いて、実施例18と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC: Rf 0.44(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.87 (brs, 1H), 7.97-7.90 (m, 2H), 7.48-7.41 (m, 3H), 7.32 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.00 (dd, J = 8.1, 2.4 Hz, 1H), 6.25 (s, 1H), 3.91 (t, J = 4.8 Hz, 4H), 3.21 (t, J = 4.8 Hz, 4H), 2.82 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

#### 実施例19

実施例11(153)で製造した化合物(198mg)、ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II)(35mg)およびトリエチルアミン(0.14 m1)をnープロパノール(5m1)に加え、一酸化炭素雰囲気下、100℃で一晩撹拌した。反応混合物にジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II)(315mg)およびトリエチルアミン(0.84 m1)を加え、100℃で一晩撹拌した。反応混合物をセライトでろ過した。ろ液を水に加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫20 酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラ

フィー(ヘキサン:クロロホルム=3:2 $\rightarrow$ 2:3)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(140mg)を得た。

TLC: Rf 0.31 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.22 (br, 1H), 8.16 (s, 1H), 7.28 (s, 1H), 5.63 (s, 1H), 4.35 (t, 5 J = 6.5 Hz, 2H), 2.83 (s, 2H), 2.32 (m, 1H), 1.90-1.20 (m, 12H), 1.29 (s, 6H), 1.07 (t, J = 7.5 Hz, 3H).

## 実施例 2 0

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノ10 リン- 1 -イリデン) - 1 - (4 - メチルスルフィニルフェニル) エタン - 1 - オン

実施例11(83)で製造した化合物(296mg)のアセトン(4m1)溶液に0℃でオキソン(844mg;商品名)の水/飽和炭酸水素ナトリウム水溶液/アセトン(2m1/2m1/2m1)懸濁液を加え、0℃で45分間撹拌した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3: $1\rightarrow 1:2$ )で粗精製した。これをさらにシリカゲルカラムクロマトグラフ

ィー(クロロホルム: メタノール= $100:0 \rightarrow 100:1$ )で粗精製した。 これをさらに t ーブチルメチルエーテル/ヘキサン溶液で洗浄することにより、下記物性値を有する本発明化合物(20mg)を得た。

TLC: Rf 0.07 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:2);

5 NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.91 (br, 1H), 8.09 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.84 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.71 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.46 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.36 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.23 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.31 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 2.76 (s, 3H), 1.38 (s, 6H)<sub>o</sub>

#### 実施例21

実施例1 (68)で製造した化合物(312mg)のN-メチルピロリドン(3m1)溶液に室温でシアン化銅(448mg)を加え、180~19 0℃で19時間撹拌した。反応混合物を放冷後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=20:1→15:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(45mg)を得た。

20 TLC: Rf 0.43 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.75 (br, 1H), 7.95-7.91 (m, 3H), 7.64 (d, J = 8.0 Hz, 1H),

7.53 (s, 1H), 7.49-7.41 (m, 3H), 6.33 (br, 1H), 2.94 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

#### 実施例22

実施例 1 1 (7) で製造した化合物 (1 8 6 mg) のエーテル (4 m 1) 溶液に-78℃でn-ブチルリチウム (1.4 m 1; 1.5 M へキサン溶液) を滴 下し、0℃で90分間撹拌した後、0℃でアセトン (0.23 m 1) を滴下し、0℃で45分間撹拌した。反応混合物に水を加えた後、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=4:1→2.5:1) で粗精製した。これを酢酸エチルで洗浄する ことにより、下記物性値を有する本発明化合物 (9 1 m g) を得た。

TLC: Rf 0.16 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.89 (br, 1H), 7.98-7.94 (m, 3H), 7.53 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.47-7.42 (m, 3H), 7.19 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.35 (s, 1H), 2.88 (s, 2H), 1.80 (br, 1H), 1.64 (s, 6H), 1.36 (s, 6H).

# 実施例22(1)~実施例22(2)

実施例11(7)で製造した化合物の代わりに、実施例11(188)、 または実施例11(168)で製造した化合物を用いて、実施例22と同様 の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

5

# 実施例22(1)

(Z) -2-(7-(1-ヒドロキシー1-メチルエチル) -3, 3-ジ メチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1-イリデン) -1 -シクロヘキシルエタン-1-オン

10

TLC: Rf 0.26 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.36 (br, 1H), 7.86 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.48 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.66 (s, 1H), 2.82 (s, 2H), 2.32 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.90-1.76 (m, 5H), 1.71-1.20 (m, 18H).

15

# 実施例22(2)

(Z) -2-(7-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル) -3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1 - (アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.31 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.59 (br, 1H), 7.87 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.47 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.80 (s, 1H), 2.81 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.92 (br, 6H), 1.80 (s, 1H), 1.75 (br, 6H), 1.63 (s, 6H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例23

10

15

5

実施例 12で製造した化合物(356 mg)のエーテル(10 m 1)溶液に-78  $\mathbb C$  でn - ブチルリチウム(1.6 m 1; 1.6 M  $\wedge$  キサン溶液)を滴下し、0  $\mathbb C$  で 30 分間撹拌後、二酸化炭素ガスをバブリングした。反応混合物を 0  $\mathbb C$  で 20 分間撹拌後、0  $\mathbb C$  でメチルマグネシウムブロミド(3.0 m 1; 0.9 M テトラヒドロフラン溶液)を滴下し、0  $\mathbb C$   $\mathbb C$  2 時間撹拌した。反応混合物にテ

トラヒドロフラン、水および酢酸エチルを加え、不溶物をろ別し、飽和塩化アンモニウム水溶液および酢酸エチルで順次洗浄し、ろ液を酢酸エチルで抽出した。合わせた有機層を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル= $10:1\rightarrow 3:1$ )で精製し下記物性値を有する本発明化合物(84mg)を得た。

TLC: Rf 0.27 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.74 (br, 1H), 7.97-7.93 (m, 2H), 7.91-7.88 (m, 2H), 7.80 (s, 1H), 7.48-7.42 (m, 3H), 6.37 (s, 1H), 2.97 (s, 2H), 2.65 (s, 3H), 1.37 (s, 6H).

10

5

### 実施例24

15

20

実施例13(1)で製造した化合物で製造した化合物(209mg)をギ酸(4ml)に溶解し、ヒドロキシアミン・塩酸塩(62mg)を加え、100℃で1時間撹拌した。反応混合物を放冷後、氷冷した2N水酸化ナトリウム水溶液に加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲル

カラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製し、下 記物性値を有する本発明化合物(84mg)を得た。

TLC: Rf 0.49 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.83 (brs, 1H), 8.20 (s, 1H), 8.03 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.98-7.93 (m, 2H), 7.64 (dd, J = 8.1, 1.5 Hz, 1H), 7.48-7.43 (m, 3H), 7.41 (brs, 1H), 7.25 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.35 (s, 1H), 2.92 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

## 実施例24(1)~実施例24(10)

実施例13(1)で製造した化合物の代わりに、実施例13、実施例13 (8)、実施例13(10)、実施例13(9)、実施例13(11)、実 施例13(13)、実施例13(12)、実施例13(15)、実施例13 (14)、または実施例13(16)で製造した化合物を用いて、実施例2 4と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

#### 15 実施例24(1)

20 TLC: Rf 0.51 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.78 (brs, 1H), 8.15 (s, 1H), 7.97-7.92 (m, 2H), 7.84 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.53 (dd, J = 8.1, 1.5 Hz, 1H), 7.50-7.40 (m, 4H), 6.34 (s, 1H),2.92 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

#### 5 実施例24(2)

10 TLC: Rf 0.30 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.54 (br, 1H), 8.49 (s, 1H), 8.08 (s, 1H), 7.55 (br, 1H), 6.68 (s, 1H), 5.75 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 2.82 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.30 (s, 6H)。

#### 15 実施例24(3)

TLC: Rf 0.45 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.31 (br, 1H), 8.49 (s, 1H), 8.08 (s, 1H), 7.38 (br, 1H), 6.68 (s, 1H), 5.61 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 2.83 (s, 2H), 2.29 (m, 1H), 1.88-1.79 (m, 4H), 1.70-1.20 (m, 12H).

## <u>実施例24</u>(4)

5

10

(Z) -2-(7-ヒドロキシイミノメチル-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.16 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1)。

## 実施例24(5)

15 (Z) -2-(7-ヒドロキシイミノメチル-6-メトキシ-3,3-ジメ

チルー3, 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロヘプチルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.57 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1)。

5

#### 実施例24(6)

10

TLC: Rf 0.34 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1)。

#### 実施例24(7)

(Z) -2-(7-ヒドロキシイミノメチル-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマン

タン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.56 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1)。

## 5 実施例24(8)

10 TLC: Rf 0.31 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1)。

#### 実施例24(9)

シルエタンー1ーオン

TLC: Rf 0.47(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1)。

#### 5 実施例24(10)

10 TLC: Rf 0.39 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.22 (br, 1H), 8.41 (s, 1H), 8.01 (s, 1H), 7.00 (s, 1H), 5.62 (s, 1H), 2.80 (s, 2H), 2.50-2.44 (m, 4H), 1.96-1.42 (m, 12H), 1.28 (s, 6H)。

#### <u>実施例25</u>

15 (Z) -2-(6-アミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー

(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

実施例24(1)で製造した化合物(360mg)にエタノール(16m 1)および50%酢酸水溶液(4m1)を加え、10%パラジウム炭素(30mg)を加え、水素気流下、7時間激しく撹拌した。反応混合物をセライトでろ過した。ろ液を濃縮し、エタノールで共沸した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=19:1→4:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(240mg)を得た。

TLC: Rf 0.22 (0.22 (0.22 (0.22 (0.22 (0.22 (0.22 (0.22 ));

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.82 (brs, 1H), 7.97-7.91 (m, 2H), 7.79 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.46-7.40 (m, 3H), 7.28 (brd, J = 7.8 Hz, 1H), 7.18 (brs, 1H), 6.32 (s, 1H), 3.93 (s, 2H), 2.89 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

#### 実施例25(1)~実施例25(10)

15 実施例24(1)で製造した化合物の代わりに、実施例24、実施例24 (2)〜実施例24(5)、実施例24(7)、実施例24(6)、または 実施例24(8)〜実施例24(10)で製造した化合物を用いて、実施例 25と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

#### 20 実施例25(1)

(Z) -2-(7-アミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー <math>(2H) - (7- (7- (2H) - (2H)

TLC: Rf 0.15 (ヘキサン: 酢酸エチル: イソプロピルアミン= 10:2:1); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.86 (br, 1H), 7.98-7.94 (m, 2H), 7.77 (s, 1H), 7.46-7.38 (m, 4H), 7.19 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.35 (s, 1H), 3.95 (s, 2H), 2.89 (s, 2H), 1.36 (s, 6H)。

## <u>実施例25(2)</u>

 $(Z) - 2 - (7 - P \ge J \lor F ) - 6 - \lor F + b - 3, 3 - b \lor F ) - 3,$ 

10 4-ジヒドロー (2H) - (2H)

TLC: Rf 0.16 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.52 (br, 1H), 7.56 (s, 1H), 6.63 (s, 1H), 5.71 (s, 1H), 3.90 (s,

3H), 3.85 (s, 2H), 2.80 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.92 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.29 (s, 6H).

#### 実施例25(3)

5 (Z) -2-(7-アミノメチルー6-メトキシー3,3-ジメチルー3,4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロヘキシルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.10 (クロロホルム: メタノール=10:1);

10 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.31 (br, 1H), 7.57 (s, 1H), 6.62 (s, 1H), 5.58 (s, 1H), 3.89 (s, 3H), 3.84 (s, 2H), 2.81 (s, 2H), 2.29 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.90-1.79 (m, 4H), 1.70-1.16 (m, 12H).

### 実施例25(4)

15 (Z) -2-(7-アミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.27 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.53 (brs, 1H), 7.64 (s, 1H), 7.35 (brd, J = 7.8 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.79 (s, 1H), 3.92 (s, 2H), 2.82 (s, 2H), 2.09-2.02 (m, 3H), 1.94-1.90 (m, 6H), 1.77-1.72 (m, 6H), 1.29 (s, 6H).

### 実施例25(5)

5

15

(Z)  $-2-(7-\gamma \le J \ne J) -6- \ne N-1 \le 3$ ,  $3-3 \ne J \ne J \le 3$ ,  $4-3 \ne N-1 \le N-1 \le$ 

TLC: Rf 0.25 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.23 (br, 1H), 7.57 (s, 1H), 6.62 (s, 1H), 5.55 (s, 1H), 3.89 (s, 3H), 3.84 (s, 2H), 2.80 (s, 2H), 2.45 (tt, J = 10.0, 4.0 Hz, 1H), 1.95-1.88 (m, 2H), 1.83-1.46 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

#### 実施例25(6)

 $(Z) - 2 - (7 - P \ge J \lor F \mathcal{N} - 3, 3, 6 - h \lor J \lor F \mathcal{N} - 3, 4 - \mathcal{Y} \vdash F \mathcal{N} - (2H) - f \mathcal{N} + J \mathcal{N} - 1 - f \mathcal{N} + J \mathcal{N} - 1 - f \mathcal{N} + J \mathcal{N} - 1 - f \mathcal{N}$ 

TLC: Rf 0.28 (ヘキサン: 酢酸エチル: イソプロピルアミン=10:1:0.5); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.52 (br, 1H), 7.63 (s, 1H), 6.96 (s, 1H), 5.78 (s, 1H), 3.90 (s, 2H), 2.78 (s, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.06 (br, 3H), 1.93-1.92 (br, 6H), 1.76-1.75 (br, 6H), 1.28 (s, 6H)。

#### 実施例25(7)

10

(Z) -2-(7-アミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1
 15 -オン

TLC: Rf 0.23 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.32 (brs, 1H), 7.66 (brs, 1H), 7.34 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.65 (s, 1H), 3.92 (s, 2H), 2.82 (s, 2H), 2.31 (tt, J = 12.0, 3.3 Hz, 1H), 1.93-1.18 (m, 16H).

# 実施例25(8)

15

(Z) -2-(7-7ミノメチル-3, 3-3ジメチル-3, 4-3ヒドロー (2H) -4ソキノリン-1-4リデン) -1-3クロヘプチルエタン-1 10 -3

TLC:Rf 0.28 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.24 (brs, 1H), 7.66 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.34 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.62 (s, 1H), 3.92 (s, 2H), 2.82 (s, 2H), 2.48 (tt, J = 9.9, 3.3 Hz, 1H), 1.97-1.43 (m, 12H), 1.28 (s, 6H)<sub>0</sub>

#### 実施例25 (9)

5

10

 $(Z) - 2 - (7 - 7 \le J \lor + J \lor + D = 3, 3, 6 - 1 \lor + J \lor + D = 3, 4 - 3 \lor + D = 1 - 2 \lor + D = 1 - 2$ 

TLC: Rf 0.17 (ヘキサン: 酢酸エチル: イソプロピルアミン= 10:1:0.5); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.31 (br, 1H), 7.65 (s, 1H), 6.96 (s, 1H), 5.65 (s, 1H), 3.89 (s, 2H), 2.78 (s, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.30 (m, 1H), 1.86 (m, 4H), 1.68 (m, 1H), 1.50-1.28 (m, 11H)。

#### 実施例25(10)

(Z)  $-2-(7-\gamma \le J \lor + J \lor -3, 3, 6-$  トリメチルー 3, 4  $- \lor$  ヒドロー(2H) - イソキノリンー 1- イリデン) -1- シクロヘプチルエ - タンー 1- オン

TLC: Rf 0.49 (ヘキサン: 酢酸エチル: イソプロピルアミン=  $1 \ 0:1:1$ ); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.23 (br, 1H), 7.64 (s, 1H), 6.96 (s, 1H), 5.61 (s, 1H), 3.89 (s, 2H), 2.78 (s, 2H), 2.46 (m, 1H), 2.36 (s, 3H), 1.96-1.46 (m, 12H), 1.28 (s, 6H)。

5

#### 実施例26

10

15

実施例24(4)で製造した化合物(214mg)を塩化メチレン(6m1)に溶解し、-78℃に冷却し、無水トリフルオロメタンスルホン酸(0.11m1)およびトリエチルアミン(0.11m1)を加え、室温で3時間撹拌した。反応混合物に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。

残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:

1) で粗精製した。これをエタノール(6 m l) およびテトラヒドロフラン (3 m l) の混合溶液に溶解し、氷冷下、水素化ホウ素ナトリウム(7 5 m

g) を加え、一晩撹拌した。反応混合物に水を加え、塩化メチレンで抽出した。抽出液を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(52mg)を得た。

TLC: Rf 0.23 (ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.36 (brs, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.65 (dd, J = 7.8, 1.5 Hz, 1H), 7.30 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.76 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 2.12-2.04 (m, 3H), 1.93-1.88 (m, 6H), 1.78-1.73 (m, 6H), 1.30 (s, 6H).

### 実施例26(1)~実施例26(2)

実施例24(4)で製造した化合物の代わりに、実施例24(6)、また 15 は実施例24(8)で製造した化合物を用いて、実施例26と同様の操作に 付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

#### 実施例26(1)

5

 $(Z) - 2 - (7 - \nu P J - 3, 3 - \nu J + \mu - 3, 4 - \nu E \mu - (2H)$ 20  $- 4 \mu J + J \mu - 1 - 4 \mu F \mu - 1 - 2 \mu F \mu - 1 - 3 \mu F \mu - 1 \mu F \mu - 1$ 

TLC: Rf 0.36 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.21 (brs, 1H), 7.99 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.65 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.31 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.62 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 2.33 (tt, J = 11.4, 3.6 Hz, 1H), 1.94-1.66 (m, 5H), 1.52-1.18 (m, 11H).

5

#### 実施例26(2)

 $(Z) - 2 - (7 - \nu Z) - 3$ ,  $3 - \nu Z + \nu Z + \lambda Z + \lambda$ 

10 TLC: Rf 0.42 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.12 (brs, 1H), 7.98 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.65 (dd, J = 8.1, 1.8 Hz, 1H), 7.30 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 5.58 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 2.50 (tt, J = 9.9, 3.9 Hz, 1H), 1.97-1.43 (m, 12H), 1.30 (s, 6H).

#### 15 実施例27

(Z) - 2 - (7 - (モルホリン-4- (T)) メチルー3, 3 - ジメチルー3, 4 - ジヒドロー (2H) - (T) - (T)

10

15

実施例13(2)で製造した化合物(206mg)をテトラヒドロフラン(5ml)に加え、室温でモルホリン(0.065 ml)を滴下し、室温で2時間 撹拌した。反応混合物に水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム(167mg)を加え、3時間撹拌した。反応混合物に水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム(30mg)を加え、1時間撹拌した。反応混合物を冷飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1: $1 \rightarrow 2$ :

3) で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(205mg)を得た。

TLC: Rf 0.17(酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.80 (br., 1H), 8.47 (m, 1H), 7.90-7.85 (m, 2H), 7.70 (dd, J = 7.0, 1.0 Hz, 1H), 7.64 (s, 1H), 7.55-7.45 (m, 3H), 7.40 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.08 (s, 1H), 3.68 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 3.47 (s, 2H), 2.92 (s, 2H), 2.41 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 1.41 (s, 6H).

# 実施例27(1)~実施例27(27)

実施例13(2)で製造した化合物の代わりに、実施例13(1)、実施例13、実施例13(1)、実施例13(8)、実施例13(9)、実施例20 13(11)、実施例11(119)、実施例13(12)、実施例13(5)、 実施例13(13)、実施例13(7)、実施例13(14)、実施例13

PCT/JP01/06541

WO 02/10135

(15)、実施例13(14)、実施例13(6)、または実施例13(16)で製造した化合物、およびモルホリンまたはその代わりに相当するアミン誘導体を用いて、実施例27と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

5

#### 実施例27(1)

10

.TLC:Rf 0.32(ヘキサン:酢酸エチル=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.87 (brs, 1H), 7.99-7.93 (m, 2H), 7.75 (brs, 1H), 7.48-7.39 (m, 4H), 7.17 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.33 (s, 1H), 3.74 (t, J = 4.8 Hz, 4H), 3.55 (s, 2H), 2.88 (s, 2H), 2.48 (t, J = 4.8 Hz, 4H), 1.36 (s, 6H).

15

### <u>実施例27(2)</u>

TLC: Rf 0.49 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.87 (brs, 1H), 7.99-7.93 (m, 2H), 7.74 (brs, 1H), 7.48-7.39 (m, 4H), 7.16 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.52 (s, 2H), 2.88 (s, 2H), 2.41 (brs, 4H), 1.60 (quintet, J = 5.4 Hz, 4H), 1.46 (m, 2H), 1.36 (s, 6H).

#### 実施例 2 7 (3)

5

15

TLC: Rf 0.13 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.87 (brs, 1H), 7.99-7.93 (m, 2H), 7.76 (brs, 1H), 7.47-7.38 (m, 4H), 7.16 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.57 (s, 2H), 2.88 (s, 2H), 2.55-2.44 (m, 4H), 2.28 (s, 3H), 2.23 (s, 6H), 1.36 (s, 6H).

# 実施例27(4)

TLC:Rf 0.40 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.86 (brs, 1H), 7.99-7.93 (m, 2H), 7.71 (brs, 1H), 7.47-7.38 (m, 4H), 7.18 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.32 (s, 1H), 3.67 (t, J = 5.4 Hz, 2H), 3.63 (s, 2H), 2.89 (s, 2H), 2.64 (t, J = 5.4 Hz, 2H), 2.42 (m, 1H), 2.28 (s, 3H), 1.36 (s, 6H).

#### 実施例27 (5<u>)</u>

10

(Z) -2-(7-(N-シクロヘキシルアミノメチル) <math>-3, 3-ジメチル -3, 4-ジヒドロ-(2H) -4ソキノリン-1-4リデン) <math>-1-7 エニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.36 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.85 (brs, 1H), 7.99-7.93 (m, 2H), 7.76 (brs, 1H), 7.47-7.38 (m, 4H), 7.17 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.87 (s, 2H), 2.88 (s, 2H), 2.53 (m, 1H), 2.01-1.91 (m, 2H), 1.82-1.71 (m, 2H), 1.62 (m, 1H), 1.38-1.08 (m, 6H), 1.36 (s, 6H).

### 実施例27(6)

5

(Z) -2-(6-(モルホリン-4-イル)メチル-3,3-ジメチルー
 3,4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.28 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.82 (brs, 1H), 7.97-7.92 (m, 2H), 7.78 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.47-7.40 (m, 3H), 7.30 (brd, J = 8.4 Hz, 1H), 7.19 (brs, 1H), 6.32 (s, 1H), 3.74 (t, J

= 4.8 Hz, 4H), 3.53 (s, 2H), 2.89 (s, 2H), 2.48 (t, J = 4.8 Hz, 4H), 1.36 (s, 6H).

# 実施例27(7)

(Z) -2-(6-ジメチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジ5 ヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタンー1-オン

TLC:Rf 0.31 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.82 (brs, 1H), 7.98-7.92 (m, 2H), 7.78 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.47-7.40 (m, 3H), 7.27 (m, 1H), 7.19 (brs, 1H), 6.32 (s, 1H), 3.46 (s, 2H), 2.89 (s, 2H), 2.28 (s, 6H), 1.36 (s, 6H).

## 実施例27(8)

(Z) -2-(6-メチルアミノメチル-3,3-ジメチル-3,4-ジヒ
 15 ドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.23 (クロロホルム: メタノール=4:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.82 (brs, 1H), 7.98-7.91 (m, 2H), 7.79 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.47-7.40 (m, 3H), 7.28 (m, 1H), 7.20 (brs, 1H), 6.32 (s, 1H), 3.80 (s, 2H), 2.89 (s, 2H), 2.50 (s, 3H), 1.36 (s, 6H).

#### 実施例27 (9)

5

10

15

TLC: Rf 0.53 (ヘキサン: 酢酸エチル: イソプロピルアミン= 10:2:1); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.88 (br, 1H), 7.98-7.95 (m, 2H), 7.74 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.46-7.42 (m, 3H), 7.39 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.47 (s, 2H), 2.89 (s, 2H), 2.28 (s, 6H), 1. 36 (s, 6H)。

### 実施例27(10)

(Z) -2-(7-i)メチルアミノメチル-6-iメトキシ-3, 3-iジメチル-3, 4-iビドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) -1-(7-i)ジマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.22 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.58 (br, 1H), 7.58 (s, 1H), 6.63 (s, 1H), 5.71 (s, 1H), 3.88 (s, 3H), 3.46 (s, 2H), 2.80 (s, 2H), 2.30 (s, 6H), 2.06 (br, 3H), 1.92 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.29 (s, 6H).

#### 実施例27(11)

(Z) -2-(6-メトキシ-7-メチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(ア
 15 ダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.35(ヘキサン: 酢酸エチル: イソプロピルアミン= 10:1:1); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.53 (br, 1H), 7.56 (s, 1H), 6.63 (s, 1H), 5.71 (s, 1H), 3.88 (s, 3H), 3.76 (s, 2H), 2.80 (s, 2H), 2.48 (s, 3H), 2.06 (br, 3H), 1.92 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.29 (s, 6H)。

#### 実施例27(12)

5

(Z) -2-(7-メチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-110 -イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.28(クロロホルム: メタノール=9:1); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.54 (brs, 1H), 7.64 (d, J = 1.5Hz, 1H), 7.36 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.13 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.79 (s, 1H), 3.79 (s, 2H), 2.82 (s, 2H), 2.50 (s, 3H), 2.09-2.03 (m, 3H), 1.94-1.90 (m, 6H), 1.77-1.72 (m, 6H), 1.28 (s, 6H)。

# 実施例2<u>7(13)</u>

5

10

TLC: Rf 0.24 (クロロホルム: メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.24 (br, 1H), 7.57 (s, 1H), 6.62 (s, 1H), 5.54 (s, 1H), 3.88 (s, 3H), 3.75 (s, 2H), 2.80 (s, 2H), 2.49-2.40 (m, 4H), 1.95-1.87 (m, 2H), 1.82-1.46 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

# 実施例27(14)

(Z) -2-(6-クロロ-7-ジメチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(ア
 グマンタン-1-イル)エタン-1-オン

TLC: Rf 0.16(酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.52 (br., 1H), 7.73 (s, 1H), 7.18 (s, 1H), 5.76 (s, 1H), 3.57 (s, 2H), 2.78 (s, 2H), 2.34 (s, 6H), 2.05 (m, 3H), 1.91 (m, 6H), 1.74 (m, 6H), 1.28 (s, 6H).

#### 実施例27(15)

5

15

(Z) -2-(7-メチルアミノメチル-3, 3, 6-トリメチル-3, 4
 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタ
 10 ン-1-イル) エタン-1-オン

TLC:Rf 0.18 (クロロホルム:メタノール=50:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.53 (br, 1H), 7.59 (s, 1H), 6.96 (s, 1H), 5.77 (s, 1H), 3.75 (s, 2H), 2.77 (s, 2H), 2.55 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 2.06 (br, 3H), 1.93-1.92 (br, 6H), 1.76-1.75 (br, 6H), 1.28 (s, 6H).

### 実施例27(16)

(Z) -2-(7-i)メチルアミノメチル-3, 3, 6-iリメチル-3, 4-iヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) -1-(7i)マン -1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.21 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.56 (br, 1H), 7.53 (s, 1H), 6.96 (s, 1H), 5.75 (s, 1H), 3.41 (s, 2H), 2.77 (s, 2H), 2.39 (s, 3H), 2.27 (s, 6H), 2.06 (br, 3H), 1.93-1.92 (br, 6H), 1.76-1.75 (br, 6H), 1.28 (s, 6H).

### 実施例27(17)

10

(Z) -2-(6-クロロ-7-メチルアミノメチルー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダ マンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.35 (水: メタノール: クロロホルム=1:10:100);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.45 (br., 1H), 7.79 (s, 1H), 7.20 (s, 1H), 5.81 (s, 1H), 3.94 (s, 2H), 2.79 (s, 2H), 2.53 (s, 3H), 2.06 (m, 3H), 1.91 (m, 6H), 1.74 (m, 6H), 1.28 (s, 6H)。

#### 実施例27(18)

5

15

TLC: Rf 0.21 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.31 (brs, 1H), 7.67 (brs, 1H), 7.36 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.13 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.66 (s, 1H), 3.79 (s, 2H), 2.82 (s, 2H), 2.49 (s, 3H), 2.31 (tt, J = 11.4, 3.6 Hz, 1H), 1.94-1.64 (m, 5H), 1.54-1.18 (m, 11H).

### 実施例27(19)

TLC: Rf 0.47 (水: メタノール: クロロホルム=1:10:100);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.19 (br., 1H), 7.71 (s, 1H), 7.19 (s, 1H), 5.59 (s, 1H), 3.87 (s, 2H), 2.79 (s, 2H), 2.52 (s, 3H), 2.47 (m, 1H), 1.95-1.40 (m, 12H), 1.28 (s, 6H)。

10

5

#### 実施例27 (20)

 $(Z) - 2 - (6 - D \Box \Box - 7 - \Im J + J \Box J + J \Box J + J \Box J - 3$ ,  $3 - \Im J + J \Box J - 3$ ,  $4 - \Im \Box \Box \Box J + J \Box J - 1 - J \Box J - 1 - J \Box J - 2$ 

TLC: Rf 0.24 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.24 (br., 1H), 7.73 (s, 1H), 7.18 (s, 1H), 5.58 (s, 1H), 3.55 (s, 2H), 2.78 (s, 2H), 2.48 (m, 1H), 2.33 (s, 6H), 1.95-1.40 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

#### 5 実施例27 (21)

 $(Z) - 2 - (7 - \cancel{3} + \cancel{5} + \cancel{5}$ 

10 TLC: Rf 0.20 (クロロホルム:メタノール=20:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.31 (br, 1H), 7.61 (s, 1H), 6.96 (s, 1H), 5.63 (s, 1H), 3.75 (s, 2H), 2.77 (s, 2H), 2.54 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 2.34-2.26 (m, 1H), 1.90-1.79 (m, 4H), 1.71 (m, 1H), 1.55-1.28 (m, 11H)。

#### 15 実施例27\_(22)\_

 $(Z) - 2 - (7 - \cancel{\forall} + \cancel{\forall}$ 

TLC: Rf 0.28 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.24 (brs, 1H), 7.65 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.34 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.13 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.62 (s, 1H), 3.78 (s, 2H), 2.82 (s, 2H), 2.49 (s, 3H), 2.47 (m, 1H), 1.97-1.43 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

#### <u>実</u>施例27 (23)

TLC: Rf 0.22 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:2);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.34 (br, 1H), 7.55 (s, 1H), 6.95 (s, 1H), 5.62 (s, 1H), 3.39 (s, 2H), 2.77 (s, 2H), 2.38 (s, 3H), 2.30 (m, 1H), 2.27 (s, 6H), 1.89-1.79 (m, 4H), 1.70 (m, 1H), 1.54-1.28 (m, 11H).

### 実施例27(24)

(Z) -2-(6-DDDD-7-XFNPEJXFN-3, 3-ジXFN-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロ 5 ヘキシルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.43(水: メタノール: クロロホルム=1:10:100); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.27 (br., 1H), 7.71 (s, 1H), 7.19 (s, 1H), 5.62 (s, 1H), 3.87 (s, 2H), 2.79 (s, 2H), 2.51 (s, 3H), 2.31 (m, 1H), 1.90-1.20 (m, 10H), 1.28 (s, 6H)。

10

### 実施例2<u>7(25)</u>

TLC: Rf 0.59 (水: メタノール: クロロホルム=1:10:100); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.31 (br., 1H), 7.74 (s, 1H), 7.18 (s, 1H), 5.62 (s, 1H), 3.55 (s, 2H), 2.79 (s, 2H), 2.33 (s, 6H), 2.32 (m, 1H), 1.90-1.20 (m, 10H), 1.28 (s, 6H)。

# 5 実施例27(26)

(Z) -2-(7-メチルアミノメチル-3, 3, 6-トリメチル-3, 4 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1 -イリデン) -1 -シクロヘプチルエタン-1 -オン

10 TLC: Rf 0.27 (クロロホルム: メタノール=10:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.23 (br, 1H), 7.61 (s, 1H), 6.96 (s, 1H), 5.60 (s, 1H), 3.75 (s, 2H), 2.77 (s, 2H), 2.54 (s, 3H), 2.46 (m, 1H), 2.37 (s, 3H), 1.96-1.44 (m, 12H), 1.27 (s, 6H)。

# 15 実施例27(27)

TLC: Rf 0.29 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:2);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.27 (br, 1H), 7.55 (s, 1H), 6.95 (s, 1H), 5.58 (s, 1H), 3.40 (s, 2H), 2.77 (s, 2H), 2.48 (m, 1H), 2.38 (s, 3H), 2.27 (s, 6H), 1.96-1.44 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

#### 実施例28

5

15

(Z) -2-(6-ヒドロキシメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1 10 オン

ラフィー(ヘキサン:酢酸エチル= $3:1\rightarrow 1:1$ )で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(90mg)を得た。

TLC: Rf 0.34(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.81 (br, 1H), 7.96-7.93 (m, 2H), 7.82 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.46-7.41 (m, 3H), 7.32 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.23 (s, 1H), 6.33 (s, 1H), 4.76 (brd, 2H), 2.90 (s, 2H), 1.86 (brt, 1H), 1.36 (s, 6H).

#### 実施例28(1)~実施例28(13)

実施例13で製造した化合物の代わりに、実施例13、実施例13(5) 10 ~実施例13(16)で製造した化合物を用いて、実施例28と同様の操作 に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

#### 実施例28(1)

(Z) -2-(7-ヒドロキシメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒド
 ロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.12(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.83 (br, 1H), 7.97-7.94 (m, 2H), 7.83 (s, 1H), 7.47-7.42 (m, 2H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.35 (s, 1H), 4.77 (s, 2H), 2.90 (s, 2H), 1.80 (br, 1H), 1.36 (s, 6H).

# 実施例28(2)

TLC: Rf 0.38 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.46 (br., 1H), 7.83 (s, 1H), 7.20 (s, 1H), 5.78 (s, 1H), 4.83 (s, 2H), 2.82 (s, 2H), 2.06 (m, 3H), 1.91 (m, 6H), 1.74 (m, 6H), 1.29 (s, 6H).

10

## 実施例28(3)

TLC: Rf 0.29 (酢酸エチル: ヘキサン=1:3);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.25 (br., 1H), 7.84 (s, 1H), 7.19 (s, 1H), 5.65 (s, 1H), 4.82 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 2.80 (s, 2H), 2.31 (m, 1H), 1.90-1.20 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

#### 5 実施例28(4)

(Z) - 2 - (6 - DDDD - 7 - EFDキシメチルー3, 3 - ジメチルー3, 4 - ジEFD - (2H) - イソキノリンー1 - イリデン) - 1 - シDDヘプチルエタンー1 - オン

10 TLC: Rf 0.31(酢酸エチル: ヘキサン=1:3); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.16 (br., 1H), 7.83 (s, 1H), 7.17 (s, 1H), 5.61 (s, 1H), 4.81 (s, 2H), 2.79 (s, 2H), 2.46 (m, 1H), 1.95-1.40 (m, 12H), 1.27 (s, 6H)。

#### 実施例28(5)

15 (Z) -2-(7-ヒドロキシメチル-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.44(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.50 (br, 1H), 7.64 (s, 1H), 6.65 (s, 1H), 5.72 (s, 1H), 4.72 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 3.92 (s, 3H), 2.82 (s, 2H), 2.18 (t, J = 6.0 Hz, 1H), 2.06 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.29 (s, 6H).

#### 実施例28(6)

5

15

(Z) -2-(7-ヒドロキシメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-10) イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.50(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.51 (brs, 1H), 7.71 (brs, 1H), 7.40 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.80 (s, 1H), 4.75 (d, J = 5.4 Hz, 2H), 2.83 (s, 2H), 2.09-2.03 (m, 3H), 1.94-1.90 (m, 6H), 1.78-1.72 (m, 6H), 1.29 (s, 6H).

### 実施例28(7)

(Z) -2-(7-ヒドロキシメチル-6-メトキシ-3,3-ジメチルー3,4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロ
 5 ヘキシルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.10(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.29 (br, 1H), 7.64 (s, 1H), 6.65 (s, 1H), 5.58 (s, 1H), 4.71 (d, J = 6.0 Hz, 2H), 3.91 (s, 3H), 2.82 (s, 2H), 2.29 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 2.16 (t, J = 6.0 Hz, 1H), 1.89-1.78 (m, 4H), 1.69 (m, 1H), 1.56-1.20 (m, 11H).

# 実施例28(8)

(Z) -2-(7-ヒドロキシメチルー6-メトキシー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロ
 15 ヘプチルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.41(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.21 (br, 1H), 7.64 (s, 1H), 6.65 (s, 1H), 5.55 (s, 1H), 4.71 (d, J = 6.5 Hz, 2H), 3.91 (s, 3H), 2.82 (s, 2H), 2.45 (m, 1H), 2.16 (t, J = 6.5 Hz, 1H), 1.95-1.88 (m, 2H), 1.82-1.46 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

### 実施例28 (9)

5

10

15

TLC: Rf 0.17 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.50 (br, 1H), 7.69 (s, 1H), 6.99 (s, 1H), 5.78 (s, 1H), 4.75 (d, J = 5.7 Hz, 2H), 2.79 (s, 2H), 2.39 (s, 3H), 2.06 (br, 3H), 1.92-1.91 (br, 6H), 1.76-1.75 (br, 6H), 1.28 (s, 6H).

#### 実施例28(10)

5

(Z) -2-(7-E) ロー3, 3-ジメチル-3, 4-ジE ロー (2H) ーイソキノリンー1- イリデン) ー1-シクロヘキシルエタンー1-オン

TLC: Rf 0.49 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.30 (brs, 1H), 7.72 (brs, 1H), 7.39 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.17 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.66 (s, 1H), 4.74 (s, 2H), 2.83 (s, 2H), 2.30 (tt, J = 11.4, 3.6 Hz, 1H), 1.93-1.18 (m, 16H).

#### 実施例28(11)

(Z) -2-(7-ヒドロキシメチル-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシル
 エタン-1-オン

TLC: Rf 0.21 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.29 (br, 1H), 7.70 (s, 1H), 6.98 (s, 1H), 5.64 (s, 1H), 4.74 (d, J = 5.1 Hz, 2H), 2.79 (s, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.30 (m, 1H), 1.92-1.76 (m, 4H), 1.69 (m, 1H), 1.55-1.28 (m, 11H).

#### 実施例28(12)

5

(2) -2-(7-E) にロキシメチルー3, 3-ジメチルー3, 4-ジE にロー(2H) ーイソキノリンー1- イリデン) -1-シクロヘプチルエタン 10-1-オン

TLC: Rf 0.21 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.22 (brs, 1H), 7.71 (brs, 1H), 7.39 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.16 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.62 (s, 1H), 4.74 (s, 2H), 2.83 (s, 2H), 2.46 (tt, J = 9.9, 3.3 Hz, 1H), 1.99-1.42 (m, 12H), 1.28 (s, 6H).

### 実施例28(13)

(Z) -2-(7-ヒドロキシメチル-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチル
 5 エタン-1-オン

TLC: Rf 0.34 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.21 (br, 1H), 7.70 (s, 1H), 6.98 (s, 1H), 5.61 (s, 1H), 4.74 (d, J = 4.8 Hz, 2H), 2.79 (s, 2H), 2.46 (m, 1H), 2.37 (s, 3H), 1.96-1.86 (m, 2H), 1.84-1.56 (m, 10H), 1.28 (s, 6H).

## 実施例29~実施例29(11)

実施例 2 (3) で製造した化合物またはその代わりに実施例 1 4、実施例 1 4 (2)、実施例 1 4 (3)、実施例 1 4 (10)、実施例 1 4 (3)、 または実施例 1 4 (10)で製造した化合物、およびアセチルクロライドまたはその代わりに相当するハライド誘導体を用いて、実施例 8 と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

#### 実施例29

10

20 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノ

リン-1-イリデン)-1-(1-フェニルスルフォニルピペリジン-4-イル)エタン-1-オン

TLC: Rf 0.47 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

5 NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.29 (br, 1H), 7.81-7.77 (m, 2H), 7.64-7.51 (m, 4H), 7.40 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.31-7.26 (m, 1H), 7.17 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.54 (s, 1H), 3.88-3.85 (m, 2H), 2.84 (s, 2H), 2.41-2.33 (m, 2H), 2.24-2.14 (m, 1H), 1.97-1.76 (m, 4H), 1.29 (s, 6H)<sub>ο</sub>

# 10 実施例29(1)

(Z) - 2 - (3, 3 - i i j j j j j k j k j l k j

TLC: Rf 0.26 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.32 (br, 1H), 7.69 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.41 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.30 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.19 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.62 (s, 1H), 3.88-3.84 (m, 2H), 3.01-2.86 (m, 6H), 2.46-2.35 (m, 1H), 1.99-1.93 (m, 2H), 1.89-1.78 (m, 2H), 1.38 (t, J = 7.0 Hz, 3H), 1.31 (s, 6H).

### 実施例29 (2)

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノ10 リン-1-イリデン) -1-(1-プロピルスルフォニルピペリジン-4- イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.34 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.32 (br, 1H), 7.69 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.41 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.30 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.19 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.62 (s, 1H), 3.87-3.83 (m, 2H), 2.93-2.83 (m, 6H), 2.44-2.35 (m, 1H), 1.99-1.75 (m, 6H), 1.31 (s, 6H), 1.06 (t, J = 7.5 Hz, 3H).

5

### 実施例29(3)

10

TLC: Rf 0.10 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.33 (br, 1H), 7.69 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.41 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 7.30 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 7.19 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 5.62 (s, 1H), 3.87-3.83 (m, 2H), 2.95-2.83 (m, 6H), 2.45-2.34 (m, 1H), 2.00-1.93 (m, 2H), 1.90-1.76 (m, 4H), 1.51-1.40 (m, 2H), 1.31 (s, 6H), 0.96 (t, J = 7.5 Hz, 3H).

15

### 実施例29(4)\_

(Z) - 2 - (3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノ リン-1 -イリデン) - 1 - (1 - オクチルスルフォニルピペリジン - 4 -

# イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.22 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.33 (br, 1H), 7.69 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.41 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.30 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.19 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.61 (s, 1H), 3.87-3.83 (m, 2H), 2.94-2.82 (m, 6H), 2.44-2.34 (m, 1H), 1.98-1.93 (m, 2H), 1.87-1.76 (m, 4H), 1.44-1.22 (m, 16H), 0.88 (brt, 3H).

## 実施例29(5)

10 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノ リン-1-(4-アセチルアミノフェニル) エタン-1- オン

TLC: Rf 0.09(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.80 (br, 1H), 7.94 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.83 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.58 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.43 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.37-7.32 (m, 2H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.31 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 2.21 (s, 3H), 1.36 (s, 6H).

## 実施例29(6)

10

 $(Z) - 2 - (3, 3 - \Im \lor J + J - 3, 4 - \Im \lor L + \Box - (2H) - 4 \lor L + U - 1 - 4 \lor$ 

TLC: Rf 0.12(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.83 (br, 1H), 7.87-7.82 (m, 3H), 7.69 (d, J = 8.0 Hz, 1H),

7.46-7.32 (m, 4H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.31 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 2.21 (s, 3H), 1.37 (s, 6H).

## 実施例29(7)

5 (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノ リン-1-(3-メシルアミノフェニル) エタン-1-オ ン

TLC: Rf 0.24 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.86 (br, 1H), 7.82 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.78-7.73 (m, 2H), 7.48-7.40 (m, 3H), 7.36 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.21 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.54 (br, 1H), 6.29 (s, 1H), 3.02 (s, 3H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

### 実施例29(8)

15 (2)-2-(7-yセチルアミノ-3, 3-yメチル-3, 4-yヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.23 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.81 (br, 1H), 7.96-7.91 (m, 3H), 7.64 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.45-7.39 (m, 4H), 7.17 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.29 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.23 (s, 3H), 1.33 (s, 6H).

### 実施例29(9)

5

(Z) -2-(7-アセチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イリアン) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.38(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.48 (br, 1H), 7.78 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.62 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.27 (br, 1H), 7.13 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 5.74 (s, 1H), 2.79 (s, 2H), 2.22 (s, 3H), 2.05 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.28 (s, 6H).

## 実施例29(10)

(Z) -2-(7-メシルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) - イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

5

TLC: Rf 0.14 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.80 (br, 1H), 7.96-7.92 (m, 2H), 7.64 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.47-7.42 (m, 3H), 7.35 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.54 (br, 1H), 6.27 (s, 1H), 3.06 (s, 3H), 2.88 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

10

### 実施例29(11)

(Z) -2-(7-x)シルアミノー3, 3-xジメチルー3, 4-xビドロー (2H) -4ソキノリンー1-4リデン) -1-(x) エタンー1-xン

TLC: Rf 0.20 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.46 (br, 1H), 7.51 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.34 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.18 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.46 (br, 1H), 5.72 (s, 1H), 3.05 (s, 3H), 2.81 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.90 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.29 (s, 6H).

5

### 実施例30

 $(Z) - 2 - (6 - \cancel{3} + \cancel{3} + \cancel{3} + \cancel{4} + \cancel{5} + \cancel{5}$ 

10.

15

実施例15で製造した化合物(100mg)のテトラヒドロフラン(3m1)溶液を氷冷して、トリエチルアミン(0.09 m1)およびクロロ炭酸イソブチル(0.08 m1)を加えて、室温で30分間撹拌し、析出物をろ別した。40%メチルアミン水溶液(0.120 m1)のテトラヒドロフラン(2m1)溶液を氷冷し、先のろ液を加えて、室温で一晩撹拌した。反応混合物を濃縮した。残渣ををシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(92mg)を得た。TLC:Rf 0.46(酢酸エチル);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.76 (brs, 1H), 7.97-7.92 (m, 2H), 7.87 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 20 7.69-7.63 (m, 2H), 7.48-7.42 (m, 3H), 6.34 (s, 1H), 6.20 (brs, 1H), 3.05 (d, J = 4.8

Hz, 3H), 2.94 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

# 実施例30(1)~実施例30(11)

実施例15で製造した化合物またはその代わりに実施例15(1)~実施 例15(4)、または実施例15(13)で製造した化合物、およびメチル アミンまたはその代わりに相当するアミン誘導体を用いて、実施例30と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

# 実施例30(1)

10 (Z) -2-(6-i) (-2+i) -2+i (-2+i)

TLC: Rf 0.40 (酢酸エチル);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.78 (brs, 1H), 7.97-7.92 (m, 2H), 7.86 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.48-7.41 (m, 3H), 7.37 (dd, J = 8.1, 1.5 Hz, 1H), 7.29 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.14 (s, 3H), 3.01 (s, 3H), 2.92 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

# <u>実施例30(2)</u>

20 (Z) -2-(6-カルバモイル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-

(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.36 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.76 (brs, 1H), 7.98-7.88 (m, 3H), 7.75-7.69 (m, 2H), 7.49-7.41 (m, 3H), 6.35 (s, 1H), 6.12 (brs, 1H), 5.71 (brs, 1H), 2.95 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

## 実施例30(3)

(Z) -2-(7-)ルバモイル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -7ソキノリン-1-7リデン) -1-7ェニルエタン-1-オン

10

TLC: Rf 0.07 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.82 (br, 1H), 8.31 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.98-7.94 (m, 2H), 7.83 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.48-7.42 (m, 3H), 7.31 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.39 (s, 1H), 6.10 (br, 1H), 5.67 (br, 1H), 2.95 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

5

### 実施例30(4)

(Z) -2-(7-メチルカルバモイル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1 -イリデン) -1 -フェニルエタン-1 -オン

TLC: Rf 0.14(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.81 (br, 1H), 8.24 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.98-7.94 (m, 2H), 7.78 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.48-7.41 (m, 3H), 7.28 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.39 (s, 1H), 6.20 (br, 1H), 3.07 (d, J = 5.0 Hz, 3H), 2.9 4 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

### 実施例30(5)

TLC: Rf 0.12 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.79 (br, 1H), 7.96-7.91 (m, 3H), 7.49-7.40 (m, 4H), 7.26 (m, 1H), 6.33 (s, 1H), 3.16 (br, 3H), 3.04 (br, 3H), 2.93 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

5

## 実施例30(6)

 $(Z) - 2 - (7 - \pi)$ ルバモイル-3,  $3 - \Im$ メチル-3,  $4 - \Im$ ヒドロ-(2H) -  $4 - \Im$  -  $4 - \Im$ 

10

TLC: Rf 0.34 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.51 (br, 1H), 8.19 (d, J = 1.2 Hz, 1H), 7.77 (dd, J = 1.2, 7.5 Hz, 1H), 7.27 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 5.84 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.92-1.91 (br, 6H), 1.76-1.75 (br, 6H), 1.30 (s, 6H).

## <u>実施例</u>30 (7)

5

TLC: Rf 0.40 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1):

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.49 (br, 1H), 8.14 (d, J = 1.2 Hz, 1H), 7.70 (dd, J = 1.2, 7.8 Hz, 1H), 7.23 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.14 (br, 1H), 5.84 (s, 1H), 3.06 (d, J = 7.8 Hz, 3H), 2.87 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.92-1.91 (b r, 6H), 1.75 (s, 6H), 1.29 (s, 6H).

10

### 実施例30(8)

TLC: Rf 0.50 (クロロホルム: メタノール=50:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.45 (br, 1H), 7.81 (d, J = 1.2 Hz, 1H), 7.41 (dd, J = 1.2, 7.8 Hz, 1H), 7.20 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 5.78 (s, 1H), 3.15 (br, 3H), 3.02 (br, 3H), 2.86 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.90-1.89 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.30 (s, 6H).

5

### 実施例30(9)

 $(Z) - 2 - (6 - \pi)$ ルバモイル- 3,  $3 - \Im$ メチル- 3,  $4 - \Im$ ヒドロ- (2H) - 4ソキノリン- 1 - 4リデン) - 1 - 2クロヘキシルエタン- 1 - 3ン

10

TLC: Rf 0.12(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.24 (br, 1H), 7.78 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.70-7.66 (m, 2H), 6.14 (br, 1H), 5.83 (br, 1H), 5.66 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 2.30 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.90-1.80 (m, 4H), 1.70 (m, 1H), 1.50-1.20 (m, 11H).

15

### 実施例30(10)

 $(Z) - 2 - (6 - \pi)$ ルバモイル- 3,  $3 - \Im$ メチル- 3,  $4 - \Im$ ヒドロ- (2H) - 4ソキノリン- 1 - 4リデン) - 1 - 2クロヘプチルエタン- 1 - 3ン

TLC: Rf 0.12 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.15 (br, 1H), 7.78 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.69-7.66 (m, 2H), 6.08 (br, 1H), 5.75 (br, 1H), 5.63 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 2.48 (tt, J = 10.0, 4.0 Hz, 1H), 1.95-1.88 (m, 2H), 1.82-1.45 (m, 10H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例30(11)

(Z) -2-(6-カルバモイル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イリアン) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.13 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.40 (br, 1H), 7.79 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.70-7.66 (m, 2H), 6.05 (br, 1H), 5.81 (s, 1H), 5.76 (br, 1H), 2.89 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.91 (br, 6H),

1.75 (br, 6H), 1.30 (s, 6H).

### 実施例31

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノ-2-メトキシフェニル) エタン-1-オン

実施例13(4)で製造した化合物(423mg)のギ酸(10m1)懸濁液に室温でヒドロキシアミン・塩酸塩(1.05g)を加え、130℃で30分10 間撹拌した。反応混合物を放冷後、氷および水を加え、析出物をろ取した。ろ取物を酢酸エチルに溶解し、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=5:1→2:1)で粗精製した。これをt-7 ブチルメチルエーテルで洗浄することにより、下記物性値を有する本発明化15 合物(65mg)を得た。

TLC: Rf 0.32 (ヘキサン: 酢酸エチル= 2:1); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.73 (br, 1H), 7.73-7.70 (m, 2H), 7.44 (dt, J=1.0, 7.5 Hz,

1H), 7.34-7.29 (m, 2H), 7.23-7.19 (m, 2H), 6.16 (s, 1H), 3.94 (s, 3H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

## <u>実施例31(1)</u>~実施例31(3)

実施例13(4)で製造した化合物の代わりに、実施例13(1)、実施例13(12)、または実施例13(14)で製造した化合物を用いて、実施例31と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

5

### 実施例31(1)

(Z)  $-2-(7-\nu T)-3$ ,  $3-\nu T$  +3,  $4-\nu T$ 

10 TLC: Rf 0.49 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.73 (brs, 1H), 8.11 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.99-7.93 (m, 2H), 7.70 (dd, J = 8.1, 1.5 Hz, 1H), 7.51-7.44 (m, 3H), 7.35 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.31 (s, 1H), 2.97 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

### 15 <u>実施例31(2)</u>

(Z) -2-(7-シアノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.50(塩化メチレン);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.37 (br, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 5.73 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.57 (s, 3H), 2.07 (br, 3H), 1.91-1.90 (br, 6H), 1.76 (br, 6H), 1.29 (s, 6H).

5

### 実施例31 (3)

10

TLC: Rf 0.45(塩化メチレン);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.21 (br, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 5.58 (s, 1H), 2.84 (s, 2H), 2.57 (s, 3H), 2.36-2.28 (m, 1H), 1.92-1.29 (m, 16H).

## 15 実施例32

(Z) -2-(6-x+x)-3, 3-3x+y-3, 4-3x+y-6 (2 H) -4x+y-1-4y-1

(ブロモメチル)トリフェニルホスフォニウムブロミド(371mg)の テトラヒドロフラン(3m1)懸濁液に、-78℃でカリウム t - ブトキシド(2.55 m1, 1.0M in THF)を滴下し、0℃で30分間撹拌後、-78℃で実施例13で製造した化合物(200mg)のテトラヒドロフラン(5m1)溶液を滴下し、0℃で90分間、室温で60分間撹拌した。反応混合物に氷水を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=20:1→10:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(127mg)を得た。

TLC: Rf 0.46(ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.76 (br, 1H), 7.96-7.92 (m, 2H), 7.78 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.47.7.41 (c, 4H), 7.25 (d, J = 0.57), 120 (d, J = 0.00 Hz, 1H),

15 7.47-7.41 (m, 4H), 7.35 (d, J = 1.0 Hz, 1H), 6.31 (s, 1H), 3.22 (s, 1H), 2.88 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

# <u>実施例32(1)~実施例32(2)</u>

実施例13で製造した化合物の代わりに、実施例13(1)、または実施20 例13(3)で製造した化合物を用いて、実施例32と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

# 実施例32(1)

(Z) -2-(7-x+x)-3, 3-y+x+y-3, 4-y+y-1(2) H) -4y+y+y-1-4y+y-1

5

TLC: Rf 0.48 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.79 (br, 1H), 7.97-7.94 (m, 3H), 7.54 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.47-7.42 (m, 3H), 7.19 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.31 (s, 1H), 3.14 (s, 1H), 2.90 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

10

## 実施例32<u>(2)</u>

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-エチニルフェニル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.39 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.88 (br, 1H), 7.91 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.82 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.55 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.44 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.35 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 6.31 (s, 1H), 3.17 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

5

## 実施例33

(Z) - 2 - (6 - ((E) - 2 - カルボキシエテニル) - 3, 3 - ジメチル-3, 4 - ジヒドロ- (2 H) - イソキノリン-1 - イリデン) - 1 - フェニルエタン-1 - オン

10

15

実施例13で製造した化合物(200mg)のピリジン(5ml)溶液に室温でピペリジン(2滴)を加えた後、マロン酸(122mg)を加え、室温で20分間、85℃で30分間、100℃で3.5時間、80℃で一晩撹拌した。反応混合物を放冷後、酢酸エチルで希釈した。有機層を飽和塩化アンモニウム水溶液、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=2:1→酢酸エチル)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(173mg)を得た。

TLC: Rf 0.16 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

20 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.76 (br, 1H), 7.97-7.93 (m, 2H), 7.87 (d, J = 8.0 Hz, 1H),

7.78 (d, J = 16.0 Hz, 1H), 7.52 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.48-7.41 (m, 3H), 7.40 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 6.54 (d, J = 16.0 Hz, 1H), 6.35 (s, 1H), 2.93 (s, 2H), 1.38 (s, 6H).

## 実施例34

5 (Z) -2-(6-((E)-2-メトキシカルボニルエテニル)-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン

実施例33で製造した化合物(90mg)のジメチルホルムアミド(2m1)溶液に室温で炭酸カリウム(39mg)を加え、ヨウ化メチル(0.033m1)を加え、室温で一晩撹拌した。反応混合物に水を加え、析出物をろ取した。ろ取物を酢酸エチルに溶解し、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮することにより、下記物性値を有する本発明化合物(94mg)を得た。

TLC: Rf 0.68 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.76 (br, 1H), 7.96-7.93 (m, 2H), 7.85 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.69 (d, J = 16.0 Hz, 1H), 7.51-7.41 (m, 4H), 7.36 (s, 1H), 6.52 (d, J = 16.0 Hz, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.92 (s, 2H), 1.38 (s, 6H)。

20 実施例34(1)~実施例34(2)

実施例33で製造した化合物の代わりに、実施例15、または実施例15 (1)で製造した化合物を用いて、実施例33と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

## 5 実施例34(1)

10 TLC: Rf 0.43 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.75 (br, 1H), 8.01-7.94 (m, 3H), 7.90-7.88 (m, 2H), 7.48-7.41 (m, 3H), 6.37 (s, 1H), 3.96 (s, 3H), 2.95 (s, 2H), 1.37 (s, 6H)。

### 実施例34(2)

 $(Z) - 2 - (7 - \sqrt{1 + 1}) + \sqrt{1 + 1} + \sqrt{1 + 1 + 1} + \sqrt{1 + 1 + 1} + \sqrt{1 + 1 + 1} + \sqrt{1 + 1} + \sqrt{$ 

TLC: Rf 0.25 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.83 (br, 1H), 8.49 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 8.10 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.99-7.96 (m, 2H), 7.49-7.44 (m, 3H), 7.31 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.40 (s, 1H), 3.98 (s, 3H), 2.96 (s, 2H), 1.37 (s, 6H)<sub>6</sub>

## 実施例35

5

10

15

(Z)  $-2-(7-\pi)$ ルボキシ $-6-\pi$ クロロ-3,  $3-\Im$ メチル-3,  $4-\Im$ ジヒドロ-(2H) -4ソキノリン-1 -4リデン) -1 -2クロヘキシル エタン-1 -3

実施例19で製造した化合物(58mg)をテトラヒドロフラン(1ml) およびメタノール(1ml)に溶解し、2N水酸化ナトリウム水溶液(1ml)を加え、室温で一晩撹拌した。反応混合物を1N塩酸で中和し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をヘキサンおよび酢酸エチルの混合溶媒で洗浄するこ

とにより、下記物性値を有する本発明化合物(45mg)を得た。

TLC: Rf 0.40(水:メタノール:クロロホルム=1:10:100):

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.24 (br., 1H), 8.35 (s, 1H), 7.33 (s, 1H), 5.66 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.34 (m, 1H), 1.95-1.65 (m, 5H), 1.55-1.20 (m,5H), 1.31 (s, 6H).

5

## <u>実施例35(1)~実施例35(2)</u>

実施例19で製造した化合物の代わりに、実施例11(197)、または 実施例11(198)で製造した化合物を用いて、実施例35と同様の操作 に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

10

## 実施例35(1)

(Z) -2-(7-)ルボキシ-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

15

TLC: Rf 0.28 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.44 (brs, 1H), 8.33 (s, 1H), 7.33 (s, 1H), 5.80 (s, 1H), 2.86 (s, 2H), 2.10-2.03 (m, 3H), 1.93-1.89 (m, 6H), 1.77-1.72 (m, 6H), 1.31 (s, 6H).

### 20 実施例35(2)

(Z) -2-(7-カルボキシ-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4 <math>-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン

5 TLC: Rf 0.28 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);  $NMR (CDCl_3): \delta \quad 11.16 (brs, 1H), 8.34 (s, 1H), 7.32 (s, 1H), 5.63 (s, 1H), 2.85 (s, 2H), 2.50 (tt, J = 9.9, 3.9 Hz, 1H), 1.97-1.42 (m, 12H), 1.31 (s, 6H)。$ 

## 実施例 3 6

10 (Z) -2-(3, 3, 4, 4-テトラメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)- (3) - (3) - (3) - (4)

参考例 2 で製造した化合物の代わりに、1, 3, 3, 4, 4 - ペンタメチ

ルー3, 4ージヒドロイソキノリン、および3ーシアノベンゾイルクロライドの代わりに4ーシアノベンゾイルクロライドを用いて、実施例3と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC: Rf 0.48 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.90 (br, 1H), 8.03 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.79 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.72 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.52 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 7.45 (dd, J = 7.5, 1.0 Hz, 1H), 7.34 (dt, J = 1.0, 7.5 Hz, 1H), 6.25 (s, 1H), 1.31 (br, 12H)<sub>0</sub>

### 実施例37

無水酢酸(0.50 m1) およびギ酸(5 m1) の混合物に実施例14(3) で製造した化合物(151mg)を加え、70℃で1時間撹拌した。反応混合物を放冷後、氷を加えて飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で中和し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=2:1)で精製し、

20 下記物性値を有する本発明化合物(131mg)を得た。

TLC: Rf 0.21 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (DMSO- $d_6$ ):  $\delta$  11.74 (brs, 1H), 10.26 (brs, 1H), 8.13 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.89-7.84 (m, 2H), 7.74 (dd, J = 8.1, 1.8 Hz, 1H), 7.50-7.43 (m, 3H), 7.28 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.26 (s, 1H), 6.24 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 1.27 (s, 6H).

5

## <u>実施例37(1)</u>

(Z) -2-(6-ホルミルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

10

実施例14(3)で製造した化合物の代わりに、実施例40で製造した化合物を用いて、実施例37と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC: Rf 0.40 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.79 (brs, 1H), 8.43 (s, 1H), 7.97-7.92 (m, 2H), 7.80 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.63 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.47-7.39 (m, 3H), 7.37 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 6.27 (s, 1H), 2.89 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

# <u>実施例38</u>

(Z) -2-(7-メチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー

(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

水素化リチウムアルミニウム(77mg)のテトラヒドロフラン(1ml) 懸濁液に実施例37で製造した化合物(131mg)のテトラヒドロフラン (4ml)溶液を加え、室温で4時間撹拌した。反応混合物に飽和芒硝水を 加えた後、セライトでろ過した。ろ液を濃縮した。残渣をシリカゲルカラム クロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で精製し、下記物性 値を有する本発明化合物(73mg)を得た。

TLC: Rf 0.41 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.85 (brs, 1H), 7.97-7.91 (m, 2H), 7.46-7.40 (m, 3H), 7.03 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 7.03 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.71 (dd, J = 8.1, 2.4 Hz, 1H), 6.25 (s, 1H), 2.91 (s, 3H), 2.78 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

## 実施例38(1)~実施例38(2)

15 実施例37で製造した化合物の代わりに、実施例37(1)、または実施例30(4)で製造した化合物を用いて、実施例38と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

### 実施例38(1)

20 (Z) -2-(6-メチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-

(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.69 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:4);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.85 (brs, 1H), 7.97-7.91 (m, 2H), 7.66 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.44-7.38 (m, 3H), 6.51 (dd, J = 8.7, 2.4 Hz, 1H), 6.35 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.21 (s, 1H), 4.14 (brs, 1H), 2.91 (s, 3H), 2.80 (s, 2H), 1.36 (s, 6H).

# 実施例38(2)

(Z) -2-(7-メチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒ 10 ドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1

TLC: Rf 0.29 (ヘキサン: 酢酸エチル: イソプロピルアミン=10:2:1); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.86 (br, 1H), 7.98-7.95 (m, 2H), 7.77 (s, 1H), 7.47-7.37 (m, 4H), 7.18 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.35 (s, 1H), 3.81 (s, 2H), 2.89 (s, 2H), 2.50 (s, 3H),

1.36 (s, 6H).

### 実施例39

 $(Z) - 2 - (6 - t - \vec{J})$ トキシカルボニルアミノー 3, 3 - ジメチルー 3, 4 - ジヒドロー (2H) - イソキノリンー 1 - イリデン) - 1 - フェニルエタン - 1 - オン

実施例15で製造した化合物(965mg)のtーブタノール(15m1) 懸濁液にトリエチルアミン(0.460 m1) およびジフェニルリン酸アジド (0.710 m1)を加え、100℃で3時間撹拌した。反応混合物を放冷後、酢酸エチルで希釈し、水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=9:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(1.04g)を得た。

TLC: Rf 0.58 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.81 (brs, 1H), 7.96-7.91 (m, 2H), 7.74 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.46-7.40 (m, 4H), 7.16 (dd, J = 8.7, 2.7 Hz, 1H), 6.64 (brs, 1H), 6.26 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 1.54 (s, 9H), 1.35 (s, 6H)。

20 実施例39(1)~実施例39(4)

実施例15で製造した化合物の代わりに、実施例15(3)、実施例15 (4)、実施例15(13)、または実施例15(14)で製造した化合物 を用いて、実施例39と同様の操作に付すことにより、以下に示す本発明化 合物を得た。

5

### 実施例 3 <u>9 (1)</u>

(Z) - 2 - (6 - t - プトキシカルボニルアミノ<math>-3, 3 - ジメチル<math>-3,  $4 - \Im$ ヒドロ $-(2H) - \Upsilon$ ソキノリン $-1 - \Upsilon$ リデン)  $-1 - \Im$ シルエタン $-1 - \Im$ ン

10

TLC: Rf 0.17 (ヘキサン: 酢酸エチル=5:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.30 (br, 1H), 7.62 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.12 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 6.61 (br, 1H), 5.56 (s, 1H), 2.80 (s, 2H), 2.26 (m, 1H), 1.89-1.78 (m, 4H), 1.68 (m, 1H), 1.58-1.24 (m, 20H).

15

### 実施例39(2)

(Z) - 2 - (6 - t - プトキシカルボニルアミノー3, 3 - ジメチルー3, 4 - ジヒドロー (2 H) - イソキノリンー1 - イリデン) - 1 - シクロヘプチルエタン-1 - オン

TLC: Rf 0.42 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1)。

## 実施例39(3)

5 (2) -2-(6-t-プトキシカルボニルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.42 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.48 (br, 1H), 7.64 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.42 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.10 (dd, J = 9.0, 2.0 Hz, 1H), 6.60 (br, 1H), 5.71 (s, 1H), 2.80 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.53 (s, 9H), 1.28 (s, 6H).

### 実施例39 (4)

3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(ピリジン-3-イル)エタン-1-オン

TLC: Rf 0.41 (塩化メチレン: メタノール=10:1);

5 NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.84 (br, 1H), 9.14 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.65 (dd, J = 5.0, 1.5 Hz, 1H), 8.21 (ddd, J = 8.5, 1.5, 1.5 Hz, 1H), 7.74 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.49 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.36 (dd, J = 8.5, 5.0 Hz, 1H), 7.17 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 6.67 (s, 1H), 6.21 (s, 1H), 2.88 (s, 2H), 1.54 (s, 9H), 1.37 (s, 6H).

### 10 実施例 4\_0

(Z) -2-(6-アミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

実施例39で製造した化合物(1.04g)に4N塩化水素-ジオキサン溶液(2 0m1)を加え、室温で2時間撹拌した。反応混合物に均一になるまでメタ

ノールを加え、50℃で1時間撹拌した。反応混合物に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルおよびテトラヒドロフランの混合溶媒で抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3:1→クロロホルム)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(458mg)を得た。

TLC: Rf 0.29 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.84 (brs, 1H), 7.96-7.91 (m, 2H), 7.64 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.44-7.39 (m, 3H), 6.59 (dd, J = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 6.46 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.21 (s, 1H), 4.00 (brs, 2H), 2.78 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

## 実施例40(1)~実施例40(4)

実施例39で製造した化合物の代わりに、実施例39(1)~実施例39 (4)で製造した化合物を用いて、実施例40と同様の操作に付すことによ り、以下に示す本発明化合物を得た。

### 実施例40(1)

TLC: Rf 0.11 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.33 (br, 1H), 7.52 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.55 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.42 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 5.50 (s, 1H), 3.94 (br, 2H), 2.72 (s, 2H), 2.25 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.89-1.78 (m, 4H), 1.68 (m, 1H), 1.58-1.20 (m, 11H).

5

## 実施例40(2)

10 TLC: Rf 0.14 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.25 (br, 1H), 7.51 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.55 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.42 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 5.47 (s, 1H), 3.93 (br, 2H), 2.71 (s, 2H), 2.41 (tt, J = 9.5, 4.0 Hz, 1H), 1.94-1.88 (m, 2H), 1. 82-1.45 (m, 10H), 1.28 (s, 6H).

## 15 実施例40(3)

(Z) -2-(6-アミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.12 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.51 (br, 1H), 7.54 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.56 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.42 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 5.65 (s, 1H), 3.94 (br, 2H), 2.71 (s, 2H), 2.05 (br, 3H), 1.91 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.28 (s, 6H).

## 実施例40(4)

5

15

(Z) -2-(6-アミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2 H) - イソキノリン-1-イリデン) -1-(ピリジン-3-イル) エタン <math>-1-オン

TLC: Rf 0.39 (塩化メチレン: メタノール=10:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.86 (br, 1H), 9.13 (dd, J = 2.0, 1.0 Hz, 1H), 8.64 (dd, J = 4.5, 2.0 Hz, 1H), 8.21 (ddd, J = 8.0, 2.0, 2.0 Hz, 1H), 7.63 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.35 (ddd, J = 8.0, 4.5, 1.0 Hz, 1H), 6.61 (dd, J = 8.5, 2.5 Hz, 1H), 6.47 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 6.16

(s, 1H), 4.04 (br, 2H), 2.80 (s, 2H), 1.37 (s, 6H).

## 実施例41

実施例38で製造した化合物(49mg)のテトラヒドロフラン(2m1)溶液に酢酸(0.10 m1)、35%ホルムアルデヒド水溶液(0.14 m1)および水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム(340mg)を加え、室温で一晩撹拌した。反応混合物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=9:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(25mg)を得た。

TLC: Rf 0.54 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.90 (brs, 1H), 7.97-7.90 (m, 2H), 7.46-7.41 (m, 3H), 7.13 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.07 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.84 (dd, J = 8.4, 2.7 Hz, 1H), 6.28 (s, 1H), 3.01 (s, 6H), 2.79 (s, 2H), 1.35 (s, 6H).

## 実施例41(1)~実施例41(2)

実施例38で製造した化合物の代わりに、実施例実施例11(133)、 または実施例11(134)で製造した化合物を用いて、実施例41と同様 の操作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

5

## <u>実施例41(1)</u>

10

TLC: Rf 0.26(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.97 (br, 1H), 8.00 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.72 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 7.30 (s, 1H), 6.66 (s, 1H), 6.14 (s, 1H), 3.96 (s, 3H), 2.85 (s, 8H), 1.38 (s, 6H).

#### 15 実施例41(2)

TLC: Rf 0.47 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.56 (br, 1H), 7.25 (s, 1H), 6.60 (s, 1H), 5.66 (s, 1H), 3.93 (s, 3H), 2.83 (s, 6H), 2.76 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.92 (br, 6H), 1.75 (br, 6H), 1.30 (s, 6H).

### 参考例9

WO 02/10135

4-プロモ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ- (2H) -イソキノリン-1-オン

10

15

5

3,3ージメチルー3,4ージヒドロー(2H)ーイソキノリンー1ーオン(200mg)およびNーブロモスクシンイミド(223mg)を四塩化炭素(5ml)に加え、過酸化ベンゾイル(24mg)を加え、室温で一晩撹拌後、1時間還流した。反応混合物を放冷後、析出した固体をろ別した。ろ液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣を混合溶媒(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で洗浄することにより、下記物性値を有する本発明化合物(196mg)を得た。

TLC: Rf 0.37 (酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.10 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.54 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.46 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.39 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 5.98 (br., 1H), 5.11 (s, 1H), 1.59 (s, 3H), 1.37 (s, 3H).

5

#### <u>参考例10</u>

4-ヒドロキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ- (2H) -イソキノリン-1-オン

10 参考例9で製造した化合物(6.57g)および酢酸ナトリウム(21.2g)をジオキサン(100ml)および水(20ml)に加え、3日間還流した。反応混合物に炭酸カリウム(10.6g)を加え、室温で一晩撹拌した。反応混合物を濃縮し、酢酸エチルを加え、固体をろ別した。ろ液の水層を酢酸エチルで抽出した。合わせた有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで

15 乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン: 酢酸エチル=3:2)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(2g)を得た。

TLC: Rf 0.28 (酢酸エチル: ヘキサン=1:1)。

### 20 参考例11

4-t-ブチルジメチルシリルオキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒド-0- (2H) -7ソキノリン-1-オン

参考例10で製造した化合物(1.0g)およびtーブチルジメチルシリルクロリド(784mg)を塩化メチレン(10m1)に加えた後、イミダゾール(708mg)を加え、室温で2時間撹拌した。反応混合物に塩化メチレン(10m1)、ジメチルホルムアミド(5m1)およびトリエチルアミン(0.5 m1)を加え、一晩撹拌した。反応混合物を氷水に注ぎ、混合溶媒(ヘキサン:酢酸エチル=1:3)で抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(632mg)を得た。

TLC: Rf 0.61(酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.02 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.52 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.45-7.35 (m, 2H), 5.80 (br., 1H), 4.65 (s, 1H), 1.26 (s, 3H), 1.18 (s, 3H), 0.93 (s, 9H), 0.14 (s, 3H), 0.00 (s, 3H).

15

10

#### 参考例12

参考例 5 で製造した化合物の代わりに、参考例 1 1 で製造した化合物を用いて、参考例 6  $\rightarrow$  実施例 1 1 と同様の操作に付すことにより、下記物性値を有する本発明化合物を得た。

5 TLC: Rf 0.56 (クロロホルム: ヘキサン=1:5);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 11.66 (br., 1H), 7.95 (m, 2H), 7.79 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.55-7.30 (m, 6H), 6.32 (s, 1H), 4.65 (s, 1H), 1.36 (s, 3H), 1.15 (s, 3H), 0.95 (s, 9H), 0.15 (s, 3H), 0.06 (s, 3H)。

### 10 実施例42

参考例12で製造した化合物(810mg)をテトラヒドロフラン(10ml)に溶解し、フッ化テトラブチルアンモニウム(4.0ml;1.0Mテトラ

ヒドロフラン溶液)を0  $\mathbb C$  で加え、室温で3 時間撹拌した。反応混合物を氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。抽出液を塩酸、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル= $4:1\rightarrow 3:2$ )で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(5.66 mg)を得た。

TLC: Rf 0.52 (酢酸エチル: ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.65 (br., 1H), 7.94 (m, 2H), 7.85 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.60-7.40 (m, 6H), 6.37 (s, 1H), 4.55 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 2.11 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 1.37 (s, 3H), 1.33 (s, 3H).

#### 実施例43

(Z) -2-(3, 3-ジメチル-4-オキソ-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン

15

20

実施例 42 で製造した化合物(428 mg)を塩化メチレン(40 m 1)に溶解し、クロロクロム酸ピリジニウム(2793 mg)を室温で加え、室温で 6 時間撹拌した。反応混合物をろ過した。ろ液を濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル= $9:1 \rightarrow 5:1$ )で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(137 mg)を得た。

TLC: Rf 0.31 (酢酸エチル: ヘキサン=1:5);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  12.22 (br., 1H), 8.17 (dd, J = 7.5, 1.5 Hz, 1H), 8.06 (m, 1H), 7.97 (m, 2H), 7.76 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.68 (ddd, J = 7.5, 7.5, 1.5 Hz, 1H), 7.55-7.40 (m, 3H), 6.60 (s, 1H), 1.60 (s, 6H).

5

## 実施例44~実施例44(4)

実施例11(80)または実施例14(8)で製造した化合物を、公知の方法によって相当する塩に変換することにより、以下に示す本発明化合物を得た。

10

## 実施例44

15

TLC:Rf 0.25(酢酸エチル:ヘキサン=1:10);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.50 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.35 (dd, J = 8.0, 2.0 Hz, 1H), 7.28 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 4.6 (br., 2H), 2.95 (s, 2H), 2.09 (m, 3H), 1.95 (m, 6H), 1.75 (m, 6H), 1.49 (s, 6H)<sub>o</sub>

### 実施例44(1)

(Z) -2-(6-0ロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロイソキノ 1) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン・メタンスルホン酸塩

5

TLC: Rf 0.25(酢酸エチル: ヘキサン=1:10);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.47 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.39 (dd, J = 8.5, 2.0 Hz, 1H), 7.33 (s, 1H), 4.6 (br., 2H), 3.02 (s, 2H), 2.85 (s, 3H), 2.12 (m, 3H), 1.96 (m, 6H), 1.76 (m, 6H), 1.55 (s, 6H).

10

### 実施例44(2)

(Z) -2-(7-アミノ-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロイソキノリン-1-イル) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン・2 塩酸塩

TLC: Rf 0.68(酢酸エチル: ヘキサン=1:2);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.22 (s, 1H), 6.80 (s, 1H), 2.91 (s, 2H), 2.12 (m, 3H), 1.98 (m, 6H), 1.76 (m, 6H), 1.59 (s, 6H).

### 5 実施例44(3)

10 TLC: Rf 0.68(酢酸エチル:ヘキサン=1:2); NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.58 (s, 1H), 7.30 (s, 1H), 4.94 (br., 6H), 2.99 (s, 2H), 2.85 (s, 6H), 2.09 (m, 3H), 1.95 (m, 6H), 1.74 (m, 6H), 1.53 (s, 6H)。

## 実施例44(4)

15 (Z) -2-(7-アミノ-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-1-(アダマンタン-1-イル)エタン-1-オン・メタンスルホン酸塩

TLC: Rf 0.68 (酢酸エチル: ヘキサン=1:2);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.34 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 4.81 (br., 2H), 3.46 (br., 3H), 2.86 (s, 2H), 2.83 (s, 3H), 2.05 (m, 3H), 1.96 (m, 6H), 1.73 (m, 6H), 1.46 (s, 6H).

5

#### 実施例45

(Z)  $-2-(6-\nu r)/-3$ ,  $3-\nu r)/-3$ ,  $4-\nu r)/-(2$ H) -4 r/-1 - 4 r

10

15

実施例30(9)で製造した化合物(488mg)の1,4ージオキサン(10ml)溶液に室温でピリジン(0.36 ml)を加え、氷冷下、トリフルオロ酢酸無水物(0.32 ml)を加え、15分間撹拌した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマ

トグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル= $15:1\rightarrow 13:1$ )で精製し、下記物性値を有する本発明化合物(305mg)を得た。

TLC: Rf 0.44 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1):

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.18 (br, 1H), 7.80 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 7.58 (dd, J = 8.5, 1.5 Hz, 1H), 7.48 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 5.64 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 2.31 (tt, J = 11.5, 3.5 Hz, 1H), 1.89-1.80 (m, 4H), 1.70 (m, 1H), 1.51-1.20 (m, 11H).

## 実施例45(1)~実施例45(2)

実施例30(9)で製造した化合物の代わりに、実施例30(10)、ま 10 たは実施例30(11)で製造した化合物を用いて、実施例45と同様の操 作に付すことにより、以下に示す本発明化合物を得た。

## 実施例45 (1)

(Z) -2-(6-シアノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(215 H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン

TLC: Rf 0.45 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.09 (br, 1H), 7.79 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.58 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.47 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 5.61 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 2.48 (tt, J = 10.0, 4.0 Hz,

1H), 1.94-1.87 (m, 2H), 1.83-1.45 (m, 10 H), 1.29 (s, 6H).

## 実施例45 (2)

(Z) -2-(6-シアノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2
 5 H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン

TLC: Rf 0.48 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  11.34 (br, 1H), 7.81 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.59 (dd, J = 8.0, 1.5 Hz, 1H), 7.48 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 5.80 (s, 1H), 2.87 (s, 2H), 2.06 (br, 3H), 1.90 (br, 6H), 1.74 (br, 6H), 1.30 (s, 6H).

#### 製剤例1

以下の各成分を常法により混合した後打錠して、一錠中に50mgの活性 15 成分を含有する錠剤100錠を得た。

- ・ (Z) -2 -(3, 3  $\overline{y}$   $\overline{y}$   $\overline{y}$  1 -
- ・ステアリン酸マグネシウム (潤滑剤) .....0.1g
- 20 ・微結晶セルロース ……4.7g

# 製剤例2

以下の各成分を常法により混合した後、溶液を常法により滅菌し、5m1 ずつアンプルに充填し、常法により凍結乾燥し、1 アンプル中 2 0 m g の活性成分を含有するアンプル1 0 0 本を得た。

・ (Z) -2- (3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ- (2H) -イソキ ノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン・・・・2.0g ・マンニトール ·\*\*・20g ・蒸留水 ·\*\*・1000 m 1

#### 請求の範囲

## 1. 一般式(I)

- 5 (式中、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>はそれぞれ独立して、
  - 1) 水素原子、または
  - 2) C1~8アルキル基を表わすか、

 $R^1$ および $R^2$ は結合している炭素原子と一緒になって、C y c 1 基を表わす。 ただし、 $R^1$ および $R^2$ は同時に水素原子を表わさない。

- 10 Zは
  - 1) C R <sup>3</sup> R <sup>4</sup> 基、または
  - 2) O 基を表わし、

R³およびR⁴はそれぞれ独立して、

- 1) 水素原子、
- 15 2) C1~8アルキル基、
  - 3) C1~8アルコキシ基、または
  - 4) 水酸基を表わすか、

 $R^3$ および $R^4$ は結合している炭素原子と一緒になって、Cyc1基、または-C(O) -基を表わす。

20 R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>はそれぞれ独立して、

- 1) 水素原子、または
- 2) C1~8アルキル基を表わすか、

 $R^5$ および $R^6$ は結合している炭素原子と一緒になって、Cyc1基を表わす。  $R^1$ および $R^2$ 、 $R^3$ および $R^4$ 、 $R^5$ および $R^6$ によって表わされるCyc1基はそれぞれ独立して、

- 1) C3~10シクロアルキル基、または
- 2) 酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される  $1 \sim 2$  個のヘテロ原子を含む、 $3 \sim 10$  員の単環式ヘテロ環を表わし、

Cyc1基はR<sup>10</sup>によって置換されていてもよい。

- 10 R<sup>10</sup>は
  - 1)  $C1\sim8$  アルキル基、2)  $C1\sim8$  アルコキシ基、3) 水酸基、4) COOR  $^{11}$  基、5) ケト基、6) SO  $_2$  R  $^{12}$  基、または7) COR  $^{13}$  基を表わし、

 $R^{11}$ は水素原子、または $C1\sim8$ アルキル基を表わし、

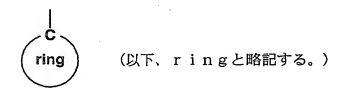
15  $R^{12}$ および $R^{13}$ は、1)  $C1\sim8$  アルキル基、または2)  $C1\sim8$  アルキル基で置換されていてもよいフェニル基を表わす。

R<sup>7</sup>およびR<sup>8</sup>はそれぞれ独立して、

- 1) 水素原子、
- 2) C1~8アルキル基、
- 20 3) C1~8アルコキシ基、
  - 4) 水酸基、
  - 5)シアノ基、
  - 6) ハロゲン原子、
  - 7) COOR 1.4 基、
- 25 8) CONR<sup>15</sup>R<sup>16</sup>基、
  - 9) Cvc2基、

- 10) C2~8アルケニル基、
- 11) C2~8アルキニル基、
  - 12) -NR<sup>51</sup>R<sup>52</sup>基、
  - 13) ニトロ基、
- 5 14) ホルミル基、
- 15) C2~8アシル基、
  - 16) 水酸基、C  $1\sim8$  アルコキシ基、C y c 2 基、 $-NR^{51}R^{52}$  基、または $-NR^{53}$  C y c 2 基で置換されたC  $1\sim8$  アルキル基、
  - 17) -NR<sup>54</sup>COR<sup>55</sup>基、
- 10 18) -NR<sup>56</sup>SO<sub>2</sub>R<sup>57</sup>基、
  - 19) -SO<sub>2</sub>NR<sup>58</sup>R<sup>59</sup>基、
  - 20)  $-COOR^{14}$ 基で置換された $C2\sim8$ アルケニル基、
  - 21) CH=N-OH基、
  - 22)  $-(C1\sim87N+V)$   $-NR^{60}-(C1\sim87N+V)$   $-R^{61}$
- 15 基、または
  - 23) C1~8アルキルチオ基を表わす。
  - R<sup>14</sup>は水素原子、またはC1~8アルキル基を表わし、
  - $R^{15}$ および $R^{16}$ はそれぞれ独立して、水素原子、または $C1\sim8$  アルキル基を表わし、
- 20  $R^{51}$ および $R^{52}$ 、 $R^{58}$ および $R^{59}$ はそれぞれ独立して、水素原子、または $C^{50}$ 1~8アルキル基を表わし、
  - $R^{53}$ 、 $R^{54}$ 、 $R^{56}$ および $R^{60}$ はそれぞれ独立して、水素原子、または $C1\sim$ 8アルキル基を表わし、
  - R<sup>55</sup>は水素原子、C1~アルキル基、またはC1~8アルコキシ基を表わし、
- 25 R<sup>57</sup>はC1~8アルキル基を表わし、
  - R<sup>61</sup>は-NR<sup>62</sup>R<sup>63</sup>基、または水酸基を表わし、

 $R^{62}$ および $R^{63}$ はそれぞれ独立して、水素原子、または $C1\sim8$  アルキル基を表わす。



は、Cyc2基を表わすが、カルボニル基に結合する原子は必ず炭素原子を 表わすものとする。

 $R^7$ 、 $R^8$ およびr i ngによって表わされるC y c 2基はそれぞれ独立して、 1) C 3  $\sim$  1 5 の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)炭素環、

または

2)酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~4個のヘテロ原10 子を含む、3~15員の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)へ テロ環を表わし、

Cyc2基は、 $1\sim5$ 個の $R^{17}$ によって置換されてもよい。  $R^{17}$ は

1) C1~8アルキル基、2) C2~8アルケニル基、3) C2~8アルキ
 15 二ル基、4) C1~8アルコキシ基、5) C1~8アルキルチオ基、6) 水酸基、7) ハロゲン原子、8) ニトロ基、9) ケト基、10) カルボキシル基、11) ホルミル基、12) シアノ基、13) -NR<sup>18</sup>R<sup>19</sup>基、14) 1 ~5個のR<sup>20</sup>によって置換されていてもよい、フェニル基、フェノキシ基またはフェニルチオ基、15) 1~5個のR<sup>21</sup>によって置換されていてもよい、C1~8アルコキシ基または

C1~8アルキル基、C2~8アルゲニル基、C1~8アルコキシ基まだは
C1~8アルキルチオ基、16) -OCOR<sup>22</sup>基、17) -CONR<sup>23</sup>R<sup>24</sup>
基、18) -SO<sub>2</sub>NR<sup>25</sup>R<sup>26</sup>基、19) -COOR<sup>27</sup>基、20) -COC
OOR<sup>28</sup>基、21) -COR<sup>29</sup>基、22) -COCOR<sup>30</sup>基、23) -NR

 $^{31}$ COR $^{32}$ 基、24) -SO $_{2}$ R $^{33}$ 基、25) -NR $^{34}$ SO $_{2}$ R $^{35}$ 基、または26) -SOR $^{64}$ 基を表わす。

- $R^{20}$ および $R^{21}$ は、 $C1\sim8$  アルキル基、 $C1\sim8$  アルコキシ基、水酸基、 ハロゲン原子、ニトロ基、または $-COOR^{36}$  基を表わし、  $R^{22}$ および $R^{64}$ はそれぞれ独立して、 $C1\sim8$  アルキル基を表わし、  $R^{23}$ および $R^{24}$ 、 $R^{25}$ および $R^{26}$ はそれぞれ独立して、水素原子、 $C1\sim8$  アルキル基、またはフェニル基を表わし、
- 10 R<sup>27</sup>、R<sup>28</sup>、R<sup>29</sup>、R<sup>30</sup>、R<sup>32</sup>、R<sup>33</sup>およびR<sup>35</sup>は、
  - 1)  $C1\sim8$  アルキル基、2)  $C2\sim8$  アルケニル基、3)  $1\sim5$  個の $R^{37}$  によって置換された $C1\sim8$  アルキル基、4) ジフェニルメチル基、5) トリフェニルメチル基、6) Cyc3 基、7) Cyc3 基によって置換された  $C1\sim8$  アルキル基または $C2\sim8$  アルケニル基、8) -O-Cyc3 基、
  - -S-Cyc3基または $-SO_2-Cyc3$ 基によって置換された $C1\sim8$ アルキル基を表わす。

R<sup>36</sup>は水素原子、またはC1~8アルキル基を表わし、

 $R^{37}$ は $C1\sim8$  アルコキシ基、 $C1\sim8$  アルキルチオ基、ベンジルオキシ基、ハロゲン原子、ニトロ基または $-COOR^{38}$  基を表わし、

- $R^{38}$ は水素原子、 $C1\sim8$ アルキル基または $C2\sim8$ アルケニル基を表わし、 Cyc3基は
  - 1)  $C3\sim15$ の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)炭素環、または
- 2)酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~4個のヘテロ原25 子を含む、3~15員の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)へ テロ環を表わし、

Cyc3基は、 $1\sim5$ 個の $R^{39}$ によって置換されてもよい。  $R^{39}$ は

- 1) C1~8アルキル基、2) C2~8アルケニル基、3) C2~8アルキニル基、4) C1~8アルコキシ基、5) C1~8アルキルチオ基、6) 水酸基、7) ハロゲン原子、8) ニトロ基、9) ケト基、10) シアノ基、11) ベンジル基、12) ベンジルオキシ基、13) 1~5個のR<sup>40</sup>によって置換されたC1~8アルキル基、C1~8アルコキシ基またはC1~8アルキルチオ基、14) 1~5個のR<sup>41</sup>によって置換されていてもよい、フェニルチオ基、フェニルチオ基、フェニルスルホニル基またはベンゾイル基、15) -OCOR<sup>42</sup>基、16) -SO<sub>2</sub>R<sup>43</sup>基、17) -NR<sup>44</sup>COR<sup>45</sup>基、18) -SO<sub>2</sub>NR<sup>46</sup>R<sup>47</sup>基、18) -COOR<sup>48</sup>基、または19) -NR<sup>49</sup>R<sup>50</sup>基を表わす。
  - R<sup>40</sup>はハロゲン原子を表わし、

 $R^{41}$ は $C1\sim8$  アルキル基、 $C1\sim8$  アルコキシ基、ハロゲン原子、または 15 ニトロ基を表わし、

 $R^{42}$ 、 $R^{43}$ および $R^{45}$ は、 $C1\sim8$ アルキル基を表わし、  $R^{44}$ および $R^{48}$ は、水素原子または $C1\sim8$ アルキル基を表わし、  $R^{46}$ および $R^{47}$ 、 $R^{49}$ および $R^{50}$ はそれぞれ独立して、水素原子または $C1\sim8$ アルキル基を表わす。

- 20 Cyc4基は
  - 1) C5~7の単環式炭素環、または
  - 2)酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される1~2個のヘテロ原子を含む、5~7員の単環式ヘテロ環を表わす。
  - \_a (以下、破線 a と略記する。)
- 25 および

しい下、破線bと略記する。)

は、

1) 一重結合、または2) 二重結合を表わす。

R®は1) 存在しないか、または2) 水素原子を表わす。

- 5 ただし、
  - 1) 破線 a が一重結合を表わすとき、破線 b は二重結合を表わし、かつ R  $^9$  は存在しないものとし、
  - 2) 破線 a が二重結合を表わすとき、破線 b は一重結合を表わし、かつ R <sup>9</sup> は水素原子を表わし、かつ R <sup>6</sup> は存在しないものとし、また
- 10 3) 2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オンを除く。)で示される <math>3, 4-ジヒドロイソキノリン誘導体化合物、またはそれらの非毒性塩。
- 2. Cyc4基がC5~7の単環式炭素環を表わす請求の範囲1記載の化合 15 物。
  - 3. Cyc4基が酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される  $1\sim2$  個のヘテロ原子を含む  $5\sim7$  員の単環式ヘテロ環を表わす請求の範囲 1 記載の化合物。

- 4. Zが-CR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>-基であり、ringがC3~15の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)炭素環である請求の範囲2記載の化合物。
- 5. Zが-CR<sup>3</sup>R<sup>4</sup>-基であり、ringが酸素原子、窒素原子および硫黄
   25 原子から選択される1~4個のヘテロ原子を含む3~15員の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)ヘテロ環である請求の範囲2記載の化合

物。

6. Zが-O-基であり、ringがC3~15の単環、二環または三環式 (縮合またはスピロ環) 炭素環である請求の範囲2記載の化合物。

- 7. Zが-O-基であり、ringが酸素原子、窒素原子および硫黄原子から選択される $1\sim4$ 個のヘテロ原子を含む $3\sim1$ 5員の単環、二環または三環式(縮合またはスピロ環)ヘテロ環である請求の範囲2記載の化合物。
- 10 8. 化合物が、

  - (2) (Z) 2 (3, 3 ジメチル 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 (4 メトキシカルボニルフェニル) エ
- 15 タン-1-オン、
- 20 ン、
  - (5) (Z) 2 (3, 3 ジメチル 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 (3 メチルフェニル) エタン 1 オン、
- (6) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ 25 ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-メチルフェニル) エタン-1-オ ン、

(7) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(2-クロロフェニル) エタン-1-オン、

- (8) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イ
   5 ソキノリン-1-イリデン) -1-(3-クロロフェニル) エタン-1-オン、
  - (9) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロブチルエタン-1-オン、
  - (10) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘプチルエタン-1-オン、

- (11) (Z) 2 (3, 3 ジメチル 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 (4 クロロフェニル) エタン 1 オン、
- (12) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イ
   15 ソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (13) (Z) -2-(3, 3, 5-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- (14) (Z) -2-(3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)20 -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
  - (15) (Z) -2- (3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ- (2H) -4 ソキノリン-1- イリデン) -1- (ナフタレン-2-4ル) エタン-1- オン、
- (16) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イ
   25 ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-メトキシフェニル) エタン-1-オン、

- (17) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(3-メトキシフェニル) エタン-1-オン、
- (18) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イ
   5 ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-フルオロフェニル) エタン-1-オン、
  - (19) (Z) -2-(3, 3, 7-1) (2H) -4 (2H) -4 (2H) -4 (2H) -4 (2H) -4 (2H)
  - (20)  $(Z) 2 (3, 3 \Im ) + \Im$ ,  $4 \Im$   $+ \Im$   $+ \Im$   $+ \Im$
- 10 ソキノリン-1-イリデン)-1-(ナフタレン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (21) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(2-メトキシフェニル) エタン-1-オン、
- 15 (22) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ ソキノリン-1-(1-7) (2-フルオロフェニル) エタン-1-(1-7) オン、
  - (23) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(3-フルオロフェニル) エタン-1-
- 20 オン、
  - (24) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ ソキノリン-1-イリデン) -2-メチル-1-フェニルエタン-1-オン、
  - (25) (Z) -2-(スピロ[3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-3, 1'-シクロヘキサン]-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1
- 25 ーオン、

- (27) (Z) -2-(スピロ[3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-3, 1'-シクロヘプタン] -1-イリデン) -1-フェニルエタン-1
   5 -オン、
  - (28) (Z) -2-(3, 3-ジェチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン、
  - (29) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(3-メトキシカルボニルフェニル)エタン-1-オン、
    - (30) (Z) -2-(スピロ[3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン -3, 1'-シクロブタン] -1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- (31) (Z) -2- (スピロ[3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン
   15 -3, 4'-3, 4, 5, 6-テトラヒドロピラン] -1-イリデン) -1
   -フェニルエタン-1-オン、
  - (32) (Z) -2- (スピロ [3, 4-ジヒドロ- (2H) -イソキノリン -3, 4'-1' -メチルピペリジン] -1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- 20 (33) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(2-トリフルオロメチルフェニル) エタン-1-オン、
  - (34) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ ソキノリン-1-(3-トリフルオロメチルフェニル) エ
- 25 タンー1ーオン、

10

(35) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ

ソキノリンー1ーイリデン) -1- (4-トリフルオロメチルフェニル) エタン-1-オン、

- (36) (Z) -2-(3, 3, 6, 8-テトラメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- 5 (37) (Z) -2-(8-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
  - (38) (Z) -2-(6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オ
- 10 ン、
  - (39) (Z) -2-(スピロ[3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン -3, 4' -ピペリジン] -1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- (40) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ 15 ソキノリン-1-イリデン) -1-(2, 6-ジメチルフェニル) エタン-1-オン、
  - (41) (Z) -2-(スピロ[3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-3, 1'-4'-エトキシカルボニルシクロヘキサン] -1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- 20 (42) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-7 ソキノリン-1-4リデン) -1-シクロドデシルエタン-1-3ス
  - (43) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-7 ソキノリン-1-(4-t-ブチルフェニル) エタン-1 ーオン、
- 25 (44) (Z) -2-(スピロ[3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-3, 1'-4'-オキソシクロヘキサン]-1-イリデン)-1-フェニ

ルエタンー1ーオン、

- (45) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-イソプロピルフェニル) エタン-1-オン、
- 5 (46) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-シクロオクチルエタン-1-オン、
  - (47) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(1-メチルシクロヘキシル) エタン-1-オン、
- 10 (48) (Z) -2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-エチルフェニル) エタン-1-オン、
  - (49) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-ブチルフェニル) エタン-<math>1-オ

15 ン、

- (50) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(1-フェニルシクロヘキシル) エタン-1-オン、
- (51) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ 20 ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-プロピルフェニル) エタン-1-オン、
  - (52) 2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-1-フェニルブタン-1-オン、
  - (53) 2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)-1-フェニルペンタン-1-オン、
  - (54) (Z) -シス-2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)

- (55) (Z) h = 0 (3, 3 i ) + i (2, 3 i ) + i
- H) ーイソキノリン-1-イリデン) -1-(2-メチルシクロヘキシル)
- 5 エタンー1ーオン、
  - (56) (Z) h = 2 (3, 3 i ) + i
  - H) ーイソキノリン-1-イリデン) -1-(3-メチルシクロヘキシル) エタン-1-オン、
  - (57) (Z) y = 2 (3, 3 y + y + y 3, 4 y + y (2H)
- 10 ーイソキノリン-1-イリデン) -1- (3-メチルシクロヘキシル) エタ ン-1-オン、
  - (58) (Z) -シス-2 (3, 3 ジメチル-3, 4 ジヒドロ- (2 H) 1 + 1
- (59) (Z) -トランス-2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2)
   H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-メチルシクロヘキシル)
   エタン-1-オン、
  - (60) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(<math>2H) -4 ソキノリン-1-4リデン) -1-(4-1) フルオロメトキシフェニル)
- 20 エタンー1ーオン、
  - (61)  $(Z) 2 (6 \rho \Box \Box 3, 3 \varnothing \lor f ) 3, 4 \varnothing \lor \lor \Box -$
  - (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
  - (62)  $(Z) 2 (5 \rho \Box \Box 3, 3 \varnothing \lor f ) 3, 4 \varnothing \lor \dot{\Box} \Box 3$
  - (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- 25 (63) (Z) 2 (7 クロロ-3, 3 ジメチル-3, 4 ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1 - イリデン) - 1 - フェニルエタン-1 - オン、

- (64) (Z) -2-(7-7)ルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -(2H) -
- (65) (Z) -2-(6-7)ルオロー3, 3-3メチルー3, 4-3ヒドロ -(2H) -(2H)
  - (66) (Z) -2-(5-7)ルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -(2H) -(2H) -(2H) -(3H) -
- 10 (67) (Z) -2- (3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ- (2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-ペンチルビシクロ [2. 2. 2] オ クタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (68) (Z) -トランス-2 (3, 3 -ジメチル-3, 4 -ジヒドロ- (2
  - H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-t-ブチルシクロヘキシ
- 15 ル)エタン-1-オン、
  - (69) (Z) -2-(3, 3, 4, 4-テトラメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) イソキノリン-1-イリデン) 1-フェニルエタン-1-オン、
  - (70) (Z) -2-(スピロ[3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2
  - H) -イソキノリン-4, 1'-シクロヘキサン]-1-イリデン)-1-
- 20 フェニルエタンー1ーオン、
  - (71) (Z) -2-(6, 7-ジメトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-フェニルエタン-1-オン、
  - (72) (Z) -2-(スピロ[3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2
- 25 H) ーイソキノリンー4, 1'ーシクロペンタン]ー1ーイリデン)ー1ーフェニルエタンー1ーオン、

(73) 2-(3,3-i)メチル-3,4-iヒドロイソキノリン-1-4ル) -1-iシクロペンチルエタン-1-i

- (74) 2-(3,3-i)メチル-3,4-iヒドロイソキノリン-1-イル) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、
- 5 (75) 2-(3,3-i)メチルー3,4-iビドロイソキノリンー1-1ル) -1-7ェニルプロパンー1-x
  - (76) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(3-シアノフェニル) エタン-1-オン、
- 10 (77) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オ ン、
  - (78) (Z) 2 (3, 3 ジメチル 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 (2 トリフルオロメトキシフェニル)
- 15 エタン-1-オン、
  - (79) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(2-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (80) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ
- 20 ソキノリン-1-イリデン)-1-(3-トリフルオロメトキシフェニル) エタン-1-オン、
- 25 (82) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ ソキノリン-1-(1-7) (3-カルボキシフェニル) エタン-1

ーオン、

- (83) (Z) -2-(スピロ[3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-3, 1'-4'-カルボキシシクロヘキサン]-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン、
- 5 (84) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(3-ヒドロキシフェニル) エタン-1 -オン、
  - (85) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-ヒドロキシフェニル) エタン-1-オン、
  - (86) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-ヒドロキシフェニル) エタン-1-オン、
- (87) (Z) -2-(6-ヒドロキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒド 15 ロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
  - (88) 2-(3,3-i)メチル-3,4-iヒドロイソキノリン-1-iル) -2-iメチル-1-iフェニルプロパン-1-iオン、
- (89) 1-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロイソキノリン-1-イル)20 シクロペンチルフェニルケトン、
  - (90) 1-(3,3-i)メチル-3,4-iビドロイソキノリン-1-iル) シクロヘキシルフェニルケトン、
  - (91) 4-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロイソキノリン-1-イル) -3,4,5,6-テトラヒドロピラン-4-イルフェニルケトン、

エニルエタンー1ーオン、

- (93) (Z) -2-(Zピロ[3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-3, 4'-1'-アセチルピペリジン] <math>-1-イリデン) -1-フェニル x
- 5 (94) (Z) -2-(6-フェニル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- (95) (Z) -2-(6-(ピリジン-3-イル) -3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエ 10 タン-1-オン、
  - (96) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-ヒドロキシメチルフェニル) エタ ン-1-オン、
  - (97) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ
- 15 ソキノリン-1-イリデン)-1-(3-ヒドロキシメチルフェニル) エタ ン-1-オン、
  - (98) (Z) -2-(7-7) (7 -7 (98) (Z) -2-(7-7) (7 -7 (2 H) -7 (7 H) -
- 20 (99) (Z) 2 (7 メトキシ-3, 3 ジメチル-3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン-1 イリデン) 1 フェニルエタン-1 オン、
- 25 (101) (Z) -2-(7-t-7) (7) -3, 3-9 (101) (Z) -2-(7-t-7) (101) -3, 3-9 (101) -3, 4-9 (101) -1

オン、

- (102) (Z)  $-2-(7-\Im \square \square \square \square -3, 3-\Im \cancel{\bot} \cancel{\bot} \cancel{\bot} \cancel{\bot} -3, 4-\Im \square \square \square -1$ -(2H) -(
- 5 (103) (Z) -2-(7-プチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-フェニルエタン-1-オン、
  - (104)  $(Z) 2 (7 \vec{J} \Box E 3, 3 \vec{y} \times F \mathcal{V} 3, 4 \vec{y} \in F \Box 3$
  - (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
  - (105) (Z) -2-(7-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ
- 10 -(2H) (2H) (2H)
  - (106) (Z) -2-(7-)++>-3, 3->>+->-3, 4->>+>-1-(2H) -4/+/+/+/+-4/
- 15 (107) (Z) -2-(7-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ -(2H) (107)
  - (108) (Z) -2-(7-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(4-シアノフェニル)
- 20 -1-オン、
  - (109) (Z) -2-(7-t-プチルー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒド ロー (2 H) イソキノリンー1- イリデン) -1-シクロヘキシルエタン -1- オン、
  - (110) (Z)  $-2 (7 t \vec{j} + \vec{k}) 3$ ,  $3 \vec{y} + \vec{k} + \vec$

(111) (Z) -2-(7-t-プチルー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(2-メトキシフェニル) エタン-1-オン、

- (112) (Z) -2-(7-t-ブチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒド
- 5 ロー(2H)ーイソキノリン-1ーイリデン)-1-(4-シアノフェニル) エタン-1ーオン、
  - (113) (Z) -2-(7-7)ルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -(2H) -(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
- 10 (114) (Z) -2-(7-DDD-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (115) (Z) -2-(7-フルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ -(2H) (2H) (2-メトキシフェニル)
- 15 エタンー1ーオン、
  - (116) (Z) -2-(7-DDDD-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-メトキシフェニル) エタン-1-オン、
- (117) (Z) -2-(7-7)ルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ20 -(2H) - (7-7) -
- 25 (119) (Z) -2-(7-2) (7 2 2 3 3 ジメチルー3 4 ジヒドロー (2 H) イソキノリン-1 イリデン) 1 シクロヘキシルエタン-1

ーオン、

- (120) (Z)  $-2-(7-\rho 2 3, 3-9)$  (Z) -3, 4-9 (-2+1) -4 (-3+1) -1+1 (-3+1) -1+1 (-3+1) -1+1 (-3+1) -1+1 (-3+1) -1+1 (-3+1) -1+1 (-3+1) -3+1
- 5 (121) (Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
  - (122) (Z) -2-(3,3,7-トリメチル-3,4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、
  - (123) (Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)
- - (124) (Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1 -オン、
- 15 (125) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(2-ニトロフェニル) エタン-1-オ ン、
  - (126) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(3-ニトロフェニル) エタン-1-オ
- 20 ン、 (127) (Z) -2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イ ソキノリン-1-イリデン)-1-(4-ニトロフェニル) エタン-1-オ ン、
- (128) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イ
   25 ソキノリン-1-イリデン) -1-(2, 5-ジメトキシフェニル) エタン-1-オン、

- (130) (Z) -2-(7-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ
   5 -(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(ナフタレン-1-イル)
   エタン-1-オン、
  - (131) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(アントラセン-9-イル) エタン-1 -オン、
- 10 (132) (Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン -1-オン、
  - (133) (Z) 2 (7 メトキシ 3, 3 ジメチル 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 (アダマンタン 1 イ
- (134) (Z) -2-(7-プロモ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(ナフタレン-1-イル)

15

ル)エタンー1ーオン、

- エタンー1ーオン、
- (135) (Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-
- 20 (2H) -1/1 1 1/1 = 1 1/1 =
  - (136) (Z)  $-2-(8-\rho \Box \Box -3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、$
- 25 (137) (Z)  $-2-(8-\rho -1 -3, 3-9 + 3 + 3 + 4 + 9 + 4$

ーオン、

エタン-1-オン、

- (138) (Z) -2-(7-7)ルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -(2H) -(2H)
- 5 (139) (Z) -2- (7-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1- (アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、

  - (141) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-プロモフェニル) エタン-1-オン、
- (142) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ
   15 ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-メチルチオフェニル) エタン-1-オン、
  - (143) (Z) -2- (3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ- (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1- (4-ジメチルアミノフェニル) エタン-1-オン、
- 20 (144) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-メシルフェニル) エタン-1-オン、
  - (145) (Z)  $-2-(8-\rho 2 3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ- (2H) イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-$ フェニルエタン-1-オン、
- 25 (146) (Z) -2- (3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ- (2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1- (2, 4-ジクロロフェニル) エタン-

1ーオン、

10

(147) (Z) -2-(6-7)ルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -(147) -(

- 5 (148) (Z) -2-(6-フルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (149) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ ソキノリン-1-(4-メチルナフタレン-1-イル) エタン-1-オン、
- (150) (Z)  $-2-(3, 3-\Im x + 3)$  (30) (Z)  $-2-(3, 3-\Im x + 3)$  (31)  $-1-(4-\Im x + 3)$  (31)  $-1-(4-\Im x + 3)$  (32) -1-4 (33) -1-4 (34) -1-4 (35) -1-4 (37) -1-4 (37)
  - (151) (Z) -2-(7-ニトロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-
- 15 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、(152) (Z) -2-(スピロ[6-クロロ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-3, 4'-3, 4, 5, 6-テトラヒドロピラン] -1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- 20 イソキノリン-3, 4'-3, 4, 5, 6-テトラヒドロピラン] -1-イ リデン) -1- (4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (154) (Z) -2-((Z)-2-((154) -3) -2-((154) -3) -3) -4) -3) -4) -3) -4)
- 25 (155) (Z) -2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イ ソキノリン-1-イリデン)-1-(ノルアダマンタン-1-イル)エタン

-1-オン、

- (156) (Z)  $-2-(6-\rho \Box \Box -3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-(ノルアダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、$
- 5 (157) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(2-クロロ-4-メシルフェニル) エタン-1-オン、
  - (158) (Z) -2-(6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ <math>-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イ
- 10 ル) エタン-1ーオン、
  - (159) (Z) -2-(6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) (2H) (4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
- (160) (Z) -2-(7-プロモ-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4 15 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタ ン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (161) (Z) -2-(5-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ (2H) イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-フェニルエタン-1-オン、
- 20 (162) (Z) -2-(3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル)エタン -1-オン、
  - (163) (Z) -2-(3, 3, 6- トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1- イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1
- 25 ーオン、
  - (164) (Z) -2-(7-ニトロー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー

- (165) (Z) -2-(6-クロロ-7-ニトロ-3, 3-ジメチル-3, 4 -ジヒドロ-(<math>2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシ
- (166) (Z) -2-(6-クロロ-7-ニトロ-3, 3-ジメチル-3, 4 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチ

ルエタンー1ーオン、

ルエタンー1ーオン、

- (167) (2) -2-(6-クロロ-7-ニトロ-3, 3-ジメチル-3, 4
- 10 ージヒドロー (2H) ーイソキノリンー 1 ーイリデン) -1 ー (4 ーシアノフェニル) エタンー 1 ーオン、
- 15 (169) (Z) -2-(7-ジメチルアミノメチル<math>-3, 3-ジメチル<math>-3, 4-ジヒドロ-(2H)- イソキノリン<math>-1- (4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
- 20 タン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (171) (Z) -2-(7-アミノ-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
- 25 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル)エタン-1-オン、

(173) (Z) - 2 - (6 - クロロ - 7 - ジメチルアミノ - 3, 3 - ジメチル - 3, 4 - ジヒドロ - (2H) - イソキノリン - 1 - イリデン) - 1 - シクロヘキシルエタン - 1 - オン、

- (174) (Z) -2-(6-クロロ-7-ジメチルアミノ-3, 3-ジメチル
   5 -3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、
- (176) (Z) -2-(6-クロロー7-ジメチルアミノー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (177) (Z) -2-(7-ジメチルアミノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (178) (Z) -2-(7-ジメチルアミノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、

- 20 4ージヒドロー (2H) ーイソキノリンー1ーイリデン) ー1ーシクロヘキ シルエタンー1ーオン、
  - (180) (Z) -2-(7-i)メチルアミノー3, 3, 6-iリメチルー3, 4-iヒドロー(2H) -i1リンー1-i1リデン) -1-i2クロヘプチルエタンー1-i7ン、
- 25 (181) (Z) -2-(7-ジメチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキ

シルエタンー1ーオン、

(182) (Z) -2-(7-i)メチルアミノメチル-3, 3-i)メチル-3, 4-i)ヒドロ-(2H) -11 -11 -11 -11 -12 -12 -13 -14 -15 -15 -17

- (183) (Z) -2-(6-メトキシ-7-メチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (184) (Z) -2-(6-メトキシ-7-メチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(ア
- (185) (Z) -2-(7-ジメチルアミノ-6-メトキシー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-シ

クロヘキシルエタン-1-オン、

10

ダマンタンー1ーイル) エタンー1ーオン、

- (186) (Z) -2-(7-ジメチルアミノ-6-メトキシ-3, 3-ジメチ
- 15  $\mathcal{N}-3$ ,  $4-\mathcal{I}$ ヒドロー(2H)  $-4\mathcal{I}$ +ノリン $-1-4\mathcal{I}$   $-4\mathcal{I}$   $-4\mathcal{I}$  -
  - (187) (Z) -2-(7-ジメチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -4ソキノリン-1-4リデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-3オン、
- 20 (188) (Z) -2-(7-ジメチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (189) (Z) -2-(7-アミノ-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキ
- 25 シルエタンー1ーオン、
  - (190)  $(Z) 2 (7 7 \ge 1 6 4 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 3, 3 5 + 5 5, 3 5 + 5 5, 3 5 + 5 5, 3 5 + 5 5, 3 5 + 5 5, 3 5 + 5 5, 3 5 + 5 5, 3 5 + 5 5, 3 5 + 5 5, 3 5 + 5 5, 3 5 + 5, 3$

4-ジヒドロー (2H) - イソキノリン-1-イリデン) - 1-シクロヘプ チルエタン-1-オン、

- (191) (Z) -2-(7-プロモー6-クロロー3, 3-ジメチルー3, 4
   -ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシ
   5 ルエタン-1-オン、
  - (192) (Z) -2-(7-プロモ-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘプチ ルエタン-1-オン、
    - (193) (Z) -2-(7-ニトロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-
- 10 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
  - (194) (Z) -2-(7-プロモー6-メトキシー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
- 15 (195) (Z) -2-(7-ニトロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、

タンー1ーオン、

- (196) (Z) -2-(7-ジメチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) イソキノリン- 1- イリデン) 1-シクロヘキシルエ
- (197) (Z) -2-(7-i)メチルアミノー3, 3-i)メチルー3, 4-iヒドロー(2H) -4ソキノリンー1-4リデン) -1-iクロヘプチルエタン-1-i
- (198) (Z) -2-(7-メチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒ 25 ドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタ ン-1-オン、

- (200) (Z) -2-(7-メチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒ
   5 ドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (201) (Z)  $-2-(7-\nu r)/-6-\lambda r+\nu-3$ ,  $3-\nu \lambda r \mu-3$ ,  $4-\nu r \mu-(2H)$   $-4 \mu r \mu-($
- 10 (202) (Z) 2 (7 メチルアミノ 3, 3 ジメチル 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 (アダマンタン 1 イル) エタン 1 オン、
  - (203) (Z)  $-2-(7-\nu P) -6-\lambda +\nu -3$ ,  $3-\nu \lambda +\nu -3$ ,  $4-\nu +\nu -1$  (2H)  $-4\nu +\nu -1$  (アダマンタン-1-4ル) エタン-1-オン、
- (204) (Z) -2-(7-シアノ-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン、

- (205)  $(Z) 2 (7 \nu r) 6 \nu r + \nu 3, 3 \nu r + \nu 3,$
- 20 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプ チルエタン-1-オン、
  - (206) (Z) -2-(7-プロモ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、

1-シクロヘプチルエタン-1-オン、

- (208) (Z) -2-(7-プロモ-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(<math>2H) イソキノリン-1- イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
- 5 (209) (Z) 2 (7 ジメチルアミノメチル-6 メトキシ-3, 3 ジメチル-3, 4 ジヒドロ-(2 H) イソキノリン-1 イリデン) 1 シクロヘキシルエタン-1 オン、
- (212) (Z) 2 (7 ジメチルアミノメチル-6 メトキシ-3, 3 15 ジメチル-3, 4 ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1 イリデン) 1 (4 シアノフェニル) エタン-1 オン、
- 25 ンー1ーオン、

- 10

(216)  $(Z) - 2 - (7 - \cancel{3} + \cancel{3}) + (2 - 3)$ 

-ジヒドロー(2 H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロヘキシルエタン-1-オン、

- (217) (Z) -2-(7-)チルアミノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1 -イリデン) -1 -シクロヘプチルエタン-1 -オン、
- (218) (Z) -2-(7-メチルアミノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1 -イリデン) -1-(アダマンタン-1 -イル) エタン-1 -オン、
- 10 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプ チルエタン-1-オン、
  - (220) (Z) -2-(6,7-ジシアノ-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
- 15 (221) (2) -2-(6, 7-ジシアノ-3, 3-ジメチルー\*3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (222) (2) -2-(7-プロモ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1
- 20 ーイル) エタンー1ーオン、
  - (223) (Z) -2-(6,7-ジシアノ-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘプチルエタン-1-オン、
- (224) (Z) -2-(6, 7-ジシアノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒ
   25 ドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、

(225) (Z) -2-(7-メチルアミノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、

(226) (Z) -2-(7-プロモー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタン-1 ーオン、

5

- (227) (Z) -2-(7-プロモ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -4 (2H) -4
- (228) (Z) -2-(6-クロロ-7-メチルアミノ-3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
  - (229) (Z) -2-(6-DDDD-7-XFルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロヘプチルエタン-1-オン、
  - (230) (Z)  $-2-(6-\rho \Box \Box -7- \lor F )$  アミノー3,  $3- \ddot{\lor} \lor F$  ルー3,  $4-\ddot{\lor} \Box \Box (2H)- \dot{\lor} \Box (2H) -1- \dot{\lor} \Box (7)$  マンタン-1-(7) エタン-1-オン、
- (231) (Z) -2-(7-プロモー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー
   (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、
  - (232) (Z) -2-(7-プロモー3, 3, 6-トリメチルー3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、

ーオン、

10

(234) (Z) -2-(7-i)メチルスルファモイル-3, 3-i)メチル-3, 4-i)ヒドロ-(2H) -11 -11 -11 -11 -12 -13 -14 -14 -15 -17 -17 -17 -18 -19

- 5 (235) (Z) -2-(7-ブトキシカルボニル-6-クロロ-3, 3-ジメ チル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (236) (Z) -2-(7-プトキシカルボニル-6-クロロ-3, <math>3-ジメ チルー3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-
- (237) (Z) -2-(7-メチルスルファモイル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、

シクロヘプチルエタン-1-オン、

- (238)  $(Z) 2 (6 \rho \Box \Box 7 \lambda + 2 3, 3 3 \lambda + 3 \lambda$
- 15 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル)エタン-1-オン、
- - (241) (Z) -2-(7-メトキシ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) (7- (2H) (2H)
- 25 タン-1-オン、 (242) (Z)-2-(6-ブロモ-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-

(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、

- (243) (Z) -2-(6-7)ルオロー3, 3-3メチルー3, 4-3ヒドロー(2H) -4ソキノリンー1-4リデン) -1-3クロヘキシルエタンー1-3ン、
- 5 (244) (Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1 -オン、
  - (245) (2) -2-(6-7)ルオロ-3, 3-3メチル-3, 4-3ヒドロ-(2H) -4ソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1
- 10 1ーオン、
  - (246) (Z)  $-2-(6-\rho 1 3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) 1-シクロヘプチルエタン-1-オン、$
- (247) (Z) -2-(8-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ
   15 -(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
  - (248) (Z) -2-(6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) (1)
- 20 (249) (Z) -2-(8-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ <math>-(2H) (1
  - (250) (Z) -2-(6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) (1)
- 25 1ーオン、
  - (251) (Z) -2-(3, 3, 4, 4-r)+5

- (252) (Z) -2-(3, 3, 4, 4-テトラメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタン-1
- 5 ーオン、
  - (253) (Z) -2-(3, 3, 4, 4-テトラメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘプチルエタン-1-オン、
- (254) (Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-
- 10 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1- (2-メトキシフェニル) エタン-1-オン、
  - (255) (Z)  $-2-(6-D_{1}-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-D_{1}-3) エタン-1-オン、$
- 15 (256) (Z) -2-(6,8-ジクロロ-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
  - (257) (Z) -2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(2-エトキシフェニル) エタン-1-
- 20 オン、
  - (258) 2-(3,3-i)メチル-3,4-iヒドロイソキノリン-1-(7i)
  - (259) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-クロロ-2-メトキシフェニル)
- 25 エタン-1-オン、
  - (260) (Z) 2 (3, 3 i ) + i (260) (Z) 2 (3, 3 i ) + i (260) 3 + i (260) 3 + i

ソキノリン-1-イリデン)-1-(2-メトキシ-4-メチルチオフェニル)エタン-1-オン、

- (261) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-メトキシ-4-メシルフェニル)
- 5 エタンー1ーオン、

- (262) 2-(6-7)ルオロー3, 3-3メチルー3, 4-3ヒドロイソキノリン-1-イル) -1-7エニルプロパン-1-オン、
- (263) (Z) -2-(6, 7-ジクロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1ーオン、
- (264) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-プロモ-2-メトキシフェニル) エタン-1-オン、
- (265) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ 15 ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-ブロモ-2-クロロフェニル) エタン-1-オン、
  - (266) (Z) -2-(6-プロモ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) イソキノリン-1-イリデン) 1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
- 20 (267) (Z) -2-(6-プロモ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘプチルエタン-1 -オン、
  - (268) (Z) -2-(6-プロモー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル)
- 25 エタンー1ーオン、
  - (269) (Z) -2-(6-ホルミル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ

- (270) (Z)  $-2-(7-\pi N \in N-3, 3-9 \neq N-3, 4-9 \in N-3$ -(2H) -(2H)
- (272) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イ10 ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-ホルミルフェニル) エタン-1-オン、
  - (273) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-ホルミル-2-メトキシフェニル) エタン-1-オン、
- 15 (274) (Z) -2-(6-クロロ-7-ホルミル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (275) (Z)  $-2-(6-\rho -7-\pi -7-\pi -3)$  (275) (Z)  $-2-(6-\rho -7-\pi -7-\pi -3)$  (276) (2H)  $-4-\pi -7-\pi -3$  (2T)  $-1-\pi -3$  (2T)  $-1-\pi -3$  (2T)  $-1-\pi -3$  (2T)  $-1-\pi -3$  (2T)
- 20 シルエタンー1ーオン、

- (277)  $(Z) 2 (7 \pi \mu \leq \mu 6 \lambda + 2 + 2 3, 3 2 \leq \mu \leq 3,$
- 25 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマン 9-1-イル)エタン-1-オン、

- 5 4 ジヒドロー (2H) イソキノリン-1-イリデン) 1 シクロヘキ シルエタン-1-オン、
  - (280) (Z)  $-2-(7-\pi N = N-6-X++ = 0)$  (280) (Z)  $-2-(7-\pi N = N-6-X++ = 0)$  (280) -1-2 (21) -1-2 (
- 10 (281) (Z) -2-(7-ホルミル-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジ ヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (282) (Z)  $-2-(7-\pi \nu = \nu 3, 3-ジ y + \nu 3, 4-ジ t + \nu (2 H) 4 y + 2 y 1 4 y + 2 y 1 4 y + 2 y 1 4 y + 2 y -$
- (283) (Z)  $-2-(7-\pi \nu \in \nu -3, 3, 6-\nu \in \nu \in 3, 4-\nu \in \nu \in (2H)$  -イソキノリン-1-イリデン) $-1-\nu \in \nu \in \nu \in \nu \in (2H)$

1-オン、

タンー1ーオン、

- (284) (Z)  $-2-(7-\pi \nu \in \nu 3, 3-\Im y \in \nu 3, 4-\Im v \in \nu 20$  -(2H)  $-4y \in \nu 1-3v$  -1-3v
  - (285) (Z)  $-2-(7-\pi \nu = \nu 3, 3, 6-\nu = 3, 4-\nu = 2 + \nu = 2 + \nu = 3, 4-\nu = 2 + \nu = 2 + \nu = 2 + \nu = 3, 4-\nu = 2 + \nu = 2$
- 25 (286) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-アミノフェニル) エタン-1-オ

ン、

(287) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-アミノフェニル) エタン-1-オン、

- 5 (288) (2) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(3-アミノフェニル) エタン-1-オ ン、
  - (289) (Z) -2-(7-アミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- 10 (290) (Z) -2-(7-アミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (291) ( $\dot{Z}$ ) -2-(7-アミノ-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4 <math>-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシ
- (292) (Z) 2 (7 アミノ 6 クロロ 3, 3 ジメチル 3, 4 ジヒドロ (2 H) イソキノリン 1 イリデン) 1 シクロヘプチ

ルエタンー1ーオン、

ルエタンー1ーオン、

- (293) (Z) -2-(7-アミノ-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4
- 20 -ジヒドロ- (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1- (4-シアノフェニル) エタン-1-オン、

ーオン、

10

オン、

- (296) (Z) -2-(7-アミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
- 5 (297) (Z) -2-(7-アミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1 -オン、
  - (298) (Z) -2-(7-アミノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒ ドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1 -イル) エタン-1-オン、
- (299) (Z) -2-(7-アミノー3,3,6-トリメチルー3,4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-シアノフェニル)エタン-1-オン、
- (300) (Z) -2-(7-アミノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒ
   15 ドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
  - (301) (Z)  $-2 (7 7 \le J 3, 3, 6 k$   $J \ne k$  J = (2H) 4 J = (2H)
- 20 (302) (Z) -2-(6-カルボキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒド -1-(2H) -4/1+/1-1-4 オン、
  - (303) (Z) -2-(7-カルボキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -4 (2H) -4
  - (304) (Z) -2-(7-カルボキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒド

ロー (2H) ーイソキノリンー 1 ーイリデン) ー 1 ー ( アダマンタンー 1 ー イル) エタンー 1 ーオン、

(305) (Z) -2-(6-カルボキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(<math>2H) -1-4リン-1-4リデン) -1-シクロヘキシルエタン -1-3ン、

5

20

- (306) (Z) 2 (6 カルボキシ- 3, 3 ジメチル- 3, 4 ジヒドロ- (2H) イソキノリン- 1 イリデン) 1 シクロヘプチルエタン-1 オン、
- (307) (Z) -2-(7-カルボキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒド 10 ロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン -1-オン、
  - (308) (Z) -2-(7-)ルボキシー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリンー1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタンー1-オン、
- 15 (309) (Z) -2-(7-カルボキシ-6-メトキシ-3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、
  - (310) (Z) -2-(7-カルボキシ-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダ
- (311) (Z) -2-(7-カルボキシ-3,3,6-トリメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロヘキシルエタン-1-オン、

マンタン-1-イル) エタン-1-オン、

- (312) (Z) -2-(7-カルボキシ-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-
- 25 3, 4 ジヒドロー (2 H) イソキノリン-1-イリデン) 1 シクロ ヘキシルエタン-1-オン、

(313) (Z) -2-(7-カルボキシ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、

- (314) (Z)  $-2-(7-\pi)\pi$ ポキシ-3, 3,  $6-\pi$ リメチル-3, 4 $-\pi$ ジヒドロ-(2H) -4ソキノリン-1-4リデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、
- 10 (316) (Z) -2-(3, 3, 4, 4-テトラメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(2-ヒドロキシフェニル) エタン-1-オン、

- (317) (Z) -2-(7-ヒドロキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-(ナフタレン-1-イル) エタン-1-オン、
- (318) (Z) -2-(7-ヒドロキシー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-フェニルエタン-1-オン、
- (319) (Z) -2-(5-ヒドロキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒド 20 ロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- 25 (321) (Z) -2-(7-ヒドロキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒド -1-(2H) -4/1

WO 02/10135

PCT/JP01/06541

- イル) エタンー1ーオン、
- (322) (Z) -2-(7-ヒドロキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(<math>2H) -1-
- 5 (323) (Z) -2-(7-フェニル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ -(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- (324) (Z) -2-(7-(ピリジン-3-イル) -3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエ 10 タン-1-オン、
  - (325) (Z) -2-(6-(モルホリン-4-イル)-3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン、
  - (326) (Z) -2-(7-(モルホリン-4-イル)-3, 3-ジメチル-
- 15 3, 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニ ルエタン-1-オン、
- 20 (328) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-メチルスルフィニルフェニル) エタン-1-オン、
- 25 (330) (Z) -2-(7-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル) -3, 3 -ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)

- -1-フェニルエタン-1-オン、
- 5 (332) (Z) -2-(7-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル) -3, 3 -ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (333) (Z) -2-(6-アセチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オ
- 10 ン、
  - (334) (Z) -2-(7-Eドロキシイミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジEドロ-(2H) -11 -11 -11 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -17 -1

  - 15 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン、
  - 20 (337) (Z) -2-(7-ヒドロキシイミノメチル-6-メトキシ-3, 3 <math>-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
    - (338) (Z) -2-(7-ヒドロキシイミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマン
  - 25 タン-1-イル) エタン-1-オン、

-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、

- (340) (Z) -2-(7-E) にロキシイミノメチルー3, 3-ジメチルー3, 4-ジEドロー(2H) -4 ソキノリンー1-4 リデン) -1-シクロヘキシルエタンー1-3
  - (341) (Z) -2-(7-ヒドロキシイミノメチルー3, 3, 6-トリメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
- 10 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-シクロヘプ チルエタン-1-オン、
  - (343) (Z) -2-(7-E)ドロキシイミノメチルー3, 3, 6-トリメチルー3, 4-ジEドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
- - (345) (Z) -2-(6-アミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒ ドロー(2H) イソキノリン-1- イリデン) -1- フェニルエタン-1
- 20 ーオン、

- (346) (Z) -2-(7-アミノメチルー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-フェニルエタン-1ーオン、
- (347) (Z) -2-(7-アミノメチルー6-メトキシー3, 3-ジメチル
   25 -3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン。

(348) (Z)  $-2-(7-r \le J \lor f) + 6-\lor f + 2-3$ ,  $3-\circlearrowleft \lor f$  -3,  $4-\circlearrowleft \vdash f - (2H) - 4 \lor f + 2 \lor f$   $-1-4 \lor f$   $-1-4 \lor f$   $-1-4 \lor f$ 

- (349) (Z) -2-(7-アミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒ
   ドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
- 10 (351) (Z) -2-(7-アミノメチル-3, 3, 6-トリメチル-3, 4 -ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (352) (Z) -2-(7-アミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタ
- (353) (Z)  $-2-(7-P \ge J \lor + J$

ンー1ーオン、

- (354) (Z) -2-(7-アミノメチル-3, 3, 6-トリメチル-3, 4 20 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシ ルエタン-1-オン、
  - (355) (Z)  $-2-(7-P \le J \lor F ) -3$ , 3,  $6-F \lor J \lor F ) -3$ , 4  $-\Im F \lor F$   $-\Im F$   $-\Im F \lor F$
- 25 (356) (Z) -2-(7-シアノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル)

エタンー1ーオン、

10

- 5 (358) (Z) -2-(7-シアノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1 -オン、
  - (359) (Z) -2-(7-(モルホリン-4-イル) メチルー3, 3-ジメチルー3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(ナフタレン-1-イル) エタン-1-オン、
- (360) (Z) -2-(7-(モルホリン-4-イル)メチル-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン、
  - (361) (Z) -2-(7-(ピペリジン-1-イル) メチルー3, <math>3-ジメ
- 15 チルー3, 4ージヒドロー(2H)ーイソキノリンー1ーイリデン)ー1ーフェニルエタンー1ーオン、
- 20 (363) (2)  $-2-(7-(N-(2-E)^2+2\pi)^2-N-2\pi)$  (363) (2)  $-2-(7-(N-(2-E)^2+2\pi)^2-N-2\pi)$  (2H)  $-1-(2H)^2-N-2\pi$  (
  - (364) (Z) 2 (7 (N-シクロヘキシルアミノメチル) 3, 3 ジメチル-3, 4 ジヒドロ- (2H) イソキノリン-1 イリデン) -
- 25 1-フェニルエタン-1-オン、
  - (365) (Z) -2-(6-(モルホリン-4-イル)メチル-3, 3-ジメ

チルー3,4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン、

(366) (Z) -2-(6-i)メチルアミノメチル-3, 3-i)メチル-3, 4-i)ヒドロ-(2H) -(2H) -(2H)

5

- (367) (Z) -2-(6-メチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- 10 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエ タン-1-オン、
  - (369) (Z) -2-(7-i)メチルアミノメチル-6-iメトキシ-3, 3-iジメチル-3, 4-iジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - 15 (370) (Z) -2-(6-メトキシ-7-メチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
    - (371) (Z) -2-(7-メチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) - イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
    - (372) (Z) -2-(6-) トキシー7- メチルアミノメチルー3, 3-ジメチルー3, 4- ジヒドロー(2H) イソキノリンー1- イリデン) -1 シクロヘプチルエタンー1- オン、
  - (373) (Z) -2-(6-クロロ-7-ジメチルアミノメチル-3, 3-ジ
     25 メチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1
     (アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、

(374) (Z) - 2 - (7 - メチルアミノメチル-3, 3, 6 - トリメチル-3, 4 - ジヒドロー (2H) - イソキノリン-1 - イリデン) - 1 - (アダマンタン-1 - イル) エタン-1 - オン、

- (375) (2) -2-(7-ジメチルアミノメチル-3,3,6-トリメチル
- 5 -3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1- (ア ダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
- 10 (377) (Z) -2-(7-メチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1 -イリデン) -1 -シクロヘキシルエタン-1 -オン、
  - (378) (Z) 2 (6 クロロ-7 メチルアミノメチル-3, 3 ジメチル-3, 4 ジヒドロ- (2 H) イソキノリン-1 イリデン) 1 -
- 15 シクロヘプチルエタンー1ーオン、

  - (380)  $(Z) 2 (7 \lambda + \mu + \mu + 2) + 2 + \mu + 3$ , 3,  $6 \mu + \mu + 3$
- 20 3,  $4-\Im$ ヒドロー(2H) -4ソキノリン-1-4リデン)  $-1-\Im$ クロ ヘキシルエタン-1-3ン、
  - (381) (Z) -2-(7-メチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4 <math>-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、
- 25 (382) (2)  $-2 (7 \Im \cancel{y} + 2 \Im \cancel{y} +$

ロヘキシルエタンー1ーオン、

- 5 (384) (Z) -2-(6-クロロ-7-ジメチルアミノメチル-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1 -シクロヘキシルエタン-1-オン、
- 10 ヘプチルエタンー1ーオン、
  - (386) (Z) -2-(7-i)メチルアミノメチル-3, 3, 6-iリメチル-3, 4-iビドロ-(2H) -1リン-1 -1リン-1 -1リデン) -1 -1シクロヘプチルエタン-1 -1
- (387) (Z) -2-(6-ヒドロキシメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-15 ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン -1-オン、
  - (388) (Z)  $-2-(7-\text{L}\ \text{F}\ \text{D}+\text{D}\ \text{J}+\text{D}\ \text{J}+\text{D}\ \text{J}+\text{D}\ \text{L}+\text{D}\ \text{J}+\text{D}\ \text{L}+\text{D}\ \text{$
- 25 クロヘキシルエタン-1-オン、
  - (391)  $(Z) 2 (6 \rho \Box \Box 7 \Box \Box \Box \Box + \Box \bot \bot \bot \bot 3, 3 \Box \bot \bot \bot$

- (393) (2) -2-(7-ヒドロキシメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
- (394) (Z) 2 (7 ヒドロキシメチル 6 メトキシ 3, 3 ジメ
- 10 fルー3, 4ージヒドロー(2 H) -イソキノリンー1-イリデン)-1 -シクロヘキシルエタン-1 -オン、
  - (395) (Z) -2-(7-ヒドロキシメチル-6-メトキシ-3, <math>3-ジメ チル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1- イリデン) -1- シクロヘプチルエタン-1-オン、
- 15 (396) (Z) -2-(7-ヒドロキシメチル-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (397) (Z) -2-(7-ヒドロキシメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1- イリデン) <math>-1-シクロヘキシル
- 20 エタンー1ーオン、

  - (399) (Z) -2-(7-ヒドロキシメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-
- 25 ジヒドロー (2H) ーイソキノリンー1ーイリデン) -1ーシクロヘプチル エタンー1ーオン、

- (400) (Z) -2-(7-ヒドロキシメチル-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘプ チルエタン-1-オン、
- (401) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ 5 ソキノリン-1-(1-7) フェール) エタン -1-3
  - (402) (Z) 2 (3, 3 ジメチル 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 (3 アセチルアミノフェニル) エタン 1 オン、
- 10 (403) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) ーイソキノリン-1-イリデン) -1-(3-メシルアミノフェニル) エタンー1-オン、
- (404) (Z) -2-(7-アセチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジ
   ヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン 1-オン、
  - - (406) (Z) -2-(7-メシルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒ
- 20 ドロー (2H) ーイソキノリンー 1 ーイリデン) -1 ーフェニルエタンー 1 ーオン、
  - (407) (Z) -2-(7-メシルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
- 25 (408) (Z) -2-(6-メチルカルバモイル-3,3-ジメチル-3,4 -ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタ

10

ンー1ーオン、

- (409)  $(Z) 2 (6 \Im \lor \digamma )$ ルガルバモイル-3,  $3 \Im \lor \lor \digamma )$  -3,  $4 \Im \lor \vdash \vdash$   $(2H) 4 \lor \vdash$   $4 \lor \vdash$
- 5 (410) (Z) 2 (6 カルバモイル 3, 3 ジメチル 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 フェニルエタン 1 オン、
  - (411)  $(Z) 2 (7 \pi)N$ バモイルー3,  $3 \Im X$  チルー3,  $4 \Im E$  ドロー (2H) 4 イソキノリンー1 4 リデン) -1 2 エニルエタンー1 4 スン、
- - (413)  $(Z) 2 (7 \Im ) + \Im$   $(Z) 3 \Im ) + \Im$   $(Z) 3 \Im ) + \Im$
- 15  $4-\Im$ ヒドロー(2H)  $\Upsilon$ ソキノリン $1 \Upsilon$ リデン) 1 7ェニルエタン- 1 7ン、
  - (414) (Z) 2 (7 カルバモイル 3, 3 ジメチル 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 (アダマンタン 1 イル) エタン 1 オン、
- 20 (415) (Z) -2-(7-メチルカルバモイル-3, 3-ジメチル-3, 4 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1 -イリデン) -1-(アダマンタン-1 -イル) エタン-1 -オン、
  - (416) (Z) 2 (7 ジメチルカルバモイル 3, 3 ジメチル 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 (アダマン
- 25 9 y 1 4 y エタン 1 4 y (417) (Z) 2 (6 4 y 4

ドロー (2H) ーイソキノリンー1ーイリデン) -1 ーシクロヘキシルエタンー1ーオン、

(418) (Z)  $-2-(6-\pi)$ ルバモイル-3,  $3-\Im$ メチル-3,  $4-\Im$ ヒドロ-(2H) -4ソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、

- (419) (Z) -2-(6-カルバモイル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) (2H) -
- (420) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ10 ソキノリン-1-(4-シアノ-2-メトキシフェニル)エタン-1-オン、
- 15 ドロー (2H) ーイソキノリンー1ーイリデン) ー1ー (アダマンタンー1 ーイル) エタンー1ーオン、
  - (423) (Z) -2-(7-シアノ-3, 3, 6-トリメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
- 20 (424) (Z) -2-(6-x+x)-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ -(2H) -4ソキノリン-1-4リデン) <math>-1-7エニルエタン-1ーオン、
- 25 ン、 (426) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ

ソキノリン-1-イリデン)-1-(4-エチニルフェニル) エタン-1-オン、

- (427) (Z)  $-2-(6-((E)-2-\pi)\pi+\nu$ エテニル) -3,  $3-3-2\pi$ ジメチル-3,  $4-3\pi$ ヒドロ $-(2\pi)$   $-4\pi$
- (428) (Z) -2-(6-((E)-2-X)++2) ルボニルエテニル) -3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-4 リンー1-イリデン) -1-7 エニルエタン-1-オン、
- (429) (Z) 2 (6 メトキシカルボニル-3, 3 ジメチル-3, 4
   10 ジヒドロ- (2H) イソキノリン-1 イリデン) 1 フェニルエタン-1 オン、
  - (430) (Z) -2-(7-メトキシカルボニル-3, 3-ジメチル-3, 4 <math>-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- 15 (431) (Z) -2-(7-カルボキシ-6-クロロー3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキ シルエタン-1-オン、
  - (432) (Z) -2-(7-カルボキシ-6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマン
- (433) (Z)  $-2-(7-\pi)$ ルボキシー $6-\pi$ 0ロロー3,  $3-\Im$ メチルー3,  $4-\Im$ ヒドロー(2H) -4ソキノリンー1-4リデン)  $-1-\Im$ 0ロヘプチルエタンー1-3ン、

タン-1-イル) エタン-1-オン、

20

(434) (Z) -2-(3, 3, 4, 4-テトラメチル-3, 4-ジヒドロー
 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、

(435) (Z)  $-2-(7-\pi \nu = \nu = 1)$  (Z)  $-2-(7-\pi \nu = \nu = 1)$  (Z)  $-2-(7-\pi \nu = \nu = 1)$  (A)  $-2-(7-\pi \nu = 1)$  (A)  $-2-(7-\pi \nu = 1)$  (B)  $-1-(7-\pi \nu = 1)$  (A)  $-1-(7-\pi \nu = 1)$  (B)  $-1-(7-\pi \nu = 1)$  (A)  $-1-(7-\pi \nu = 1)$  (B)  $-1-(7-\pi \nu = 1)$  (B) -1-(7

- (436) (Z) -2-(6-ホルミルアミノ-3,3-ジメチル-3,4-ジ5 ヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン、
  - (437) (Z) -2-(7-メチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1 -イリデン) -1 -フェニルエタン-1 -オン、
- 10 (438) (Z) -2-(6-メチルアミノ-3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン、
  - (439) (Z) -2-(7-メチルアミノメチル-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタ
- 15 ンー1ーオン、
  - (440) (Z) -2-(6-t-プトキシカルボニルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- (441) (Z) -2-(6-t-プトキシカルボニルアミノ-3,3-ジメチ20 ル-3,4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1-オン、
  - (442) (Z) -2-(6-t-プトキシカルボニルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘプチルエタン-1-オン、
- 25 (443) (Z) -2-(6-t-プトキシカルボニルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(ア)

ダマンタンー1ーイル) エタンー1ーオン、

- (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- (445)  $(Z) 2 (6 7 \le 1 3, 3 \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} = 3, 4 \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} = 3, 3 \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} = 3, 3 \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} = 3, 3 \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} = 3, 3 \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} \times \cancel{5} = 3, 3 \cancel{5}$
- 5 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエタン-1 -オン、
  - (446)  $(Z) 2 (6 7 \le J 3, 3 3 \le J \le J) 3, 4 3 \le J \le J$
  - (2H) −イソキノリン−1−イリデン) −1−シクロヘプチルエタン−1 −オン、
- 10 (447) (Z) -2-(6-アミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
  - (448) (Z) -2-(7-ジメチルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-フェニルエタン-
- 15 1ーオン、
  - (449) (Z) -2-(7-ジメチルアミノ-6-メトキシ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
- 20  $\mathcal{N}-3$ ,  $4-\mathcal{V}$ ヒドロー (2H) ーイソキノリンー1ーイリデン) -1 (ア ダマンタンー1ーイル) エタンー1ーオン、
  - (451) (Z) -2-(3, 3-i)メチル-4-iヒドロキシ-3, 4-iビドロー(2H) -4リン-1-4リデン) -1-7ェニルエタン-1-4オン、
- 25 (452) (Z) 2 (3, 3 ジメチル 4 オキソ 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 フェニルエタン 1 オン、

(453) (Z) -2-(6-シアノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-シクロヘキシルエタン-1 -オン、

- (454) (Z) -2-(6-シアノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-
- 5 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、または
  - (455) (Z) -2-(6-シアノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(アダマンタン-1-イル) エタン-1-オンである請求の範囲4記載の化合物。

10

9. 化合物が、

ン、

- (1) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(フラン-2-イル) エタン-1-オン、
- (2) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) ーイ
   15 ソキノリン-1-イリデン) -1-(チオフェン-2-イル) エタン-1-オン、
  - (3) (Z) -2- (3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ- (2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1- (キノリン-6-イル) エタン-1-オン、
- 20 (4) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H)-イ ソキノリン-1-イリデン)-1-(ピリジン<math>-3-イル) エタン-1-オ ン、
- (6) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ

ソキノリン-1-イリデン)-1-(ピペリジン-4-イル) エタン-1-オン、

- (7) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(3, 5-ジメチルイソオキサゾールー4-イル) エタン-1-オン、
- (8) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(5-メチル-2-フェニルオキサゾール-4-イル) エタン-1-オン、
- (9)  $(Z) 2 (3, 3 \Im \lor + \Im \lor 3, 4 \Im \lor + \lnot \lor (2 H) 7$
- 10 ソキノリン-1-イリデン) -1-(4-メチル-2-フェニルチアゾール -5-イル)エタン-1-オン、
  - (10) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(1-アセチルピペリジン-4-イル) エタン-1-オン、
- 15 (11) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ ソキノリン-1-イリデン)-1-(1-t-ブトキシカルボニルピペリジン-4-イル) エタン<math>-1-オン、
  - (12) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(1-メシルピペリジン-4-イル) エ
- 20 タンー1ーオン、
  - (13) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(チアゾール-2-イル) エタン-1-オン、
- 25 ソキノリン-1-イリデン) -1- (ピロール-2-イル) エタン-1-オン、

- (15) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(ピラジン-2-イル) エタン-1ーオン、
- (16) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ
   5 ソキノリン-1-イリデン) -1-(チオフェン-3-イル) エタン-1-オン、
  - (17) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(5-メチルフラン-2-イル) エタン-1-オン、
- 10 (18) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(5-メチルチオフェン-2-イル) エ タン-1-オン、
  - (19) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(2, 5-ジメチルフラン-3-イル)
- 15 エタンー1ーオン、
  - (20) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(5-シアノチオフェン-2-イル) エタン-1-オン、
  - (21) (Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-
- - (22) (Z) -2-(7-クロロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(テトラヒドロピラン-4-イル) エタン-1-オン、
- 25 (23) (Z) -2-(7-7)ルオロ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ -(2H) -(7)+ノリン-1-イリデン) -1-(テトラヒドロピラン-

4ーイル) エタンー1ーオン、

- (24) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(2, 5-ジクロロチオフェン-3-イル) エタン-1-オン、
- 5 (25) (Z) -2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イ ソキノリン-1-イリデン)-1-(テトラヒドロピラン-4-イル) エタン<math>-1-オン、
  - (26) (Z) -2- (3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ- (2H) -イ ソキノリン-1-イリデン) -1- (イソキノリン-1-イル) エタン-1
- 10 ーオン、
  - (27) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ ソキノリン-1-イリデン) -1-(キノリン-4-イル) エタン-1-オ ン、
    - (28) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イ
- 15 ソキノリン-1-イリデン)-1- (キノリン-8-イル) エタン-1-オ ン、
  - (29) (Z) -2-(6-プロモ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) イソキノリン-1-イリデン) -1-(ピリジン-3-イル) エタン-1-オン、
- 25 4-イル) エタン-1-オン、
  - (32) (Z) -2-(3,3-ジメチル-3,4-ジヒドロ-(2H)-イ

ソキノリン-1-イリデン)-1-(1-エチルスルフォニルピペリジン-4-イル)エタン-1-オン、

- (33) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(1-プロピルスルフォニルピペリジン-4-イル) エタン-1-オン、
- (35) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H)-イ10 ソキノリン-1-(1-7) (1-オクチルスルフォニルピペリジン
- -4-イル) エタン-1-オン、
  - (36) (Z) -2-(6-t-プトキシカルボニルアミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(ピリジン-3-イル) エタン-1-オン、または
- (37) (Z) -2-(6-アミノ-3, 3-ジメチル-3, 4-ジヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(ピリジン-3-イル) エタン-1-オンである請求の範囲5記載の化合物。

10. 化合物が、

- 25 (3) (Z) -2-(7-クロロ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシ

ルエタンー1ーオン、

- (4)  $(Z) 2 (7 D \Box \Box 3, 3 ジメチル 4 オキサ 3, 4 ジヒドロ (2H) イソキノリン 1 イリデン) 1 (2 メトキシフェニル) エタン 1 オン、$
- 5 (5) (Z) -2-(7-クロロ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (6) (Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘキシルエ
- 10 タンー1ーオン、

  - (8) (Z) 2 (7 7) + 7 3, 3 3 + 7 + 7 4 7 + 7 3.
- 15 4 ジヒドロー (2H) イソキノリン-1-イリデン) 1 シクロヘキ・シルエタン-1-オン、
- 20 (10) (Z) -2-(7-メトキシ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(2-メトキシフェニル) エタン-1-オン、
  - (11) (Z) -2-(7-7)ルオロー3, 3-ジメチル-4-オキサー3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(2-メト
- 25 キシフェニル) エタン-1-オン、
  - (12) (Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒ

ドロー (2H) - イソキノリン- 1 - イリデン) - 1 - シクロヘプチルエタン- 1 - オン、

- (13) (Z) -2-(7-メトキシ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3,
   4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプ
   5 チルエタン-1-オン、
  - (14) (Z) -2-(7-7)ルオロー3, 3-3メチルー4ーオキサー3, 4-3ヒドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-3クロヘプチルエタン-1-オン、
- (15) (Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒ 10 ドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(4-シアノフェニ ル) エタン-1-オン、
  - (16) (2) -2-(7-メトキシ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
- 15 (17) (Z) -2-(7-7)ルオロ-3, 3-ジメチル-4-オキサ<math>-3, 4-ジヒドロ-(2H)- イソキノリン-1- イリデン)-1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (18) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-4-オキサー3, 4-ジヒドロー (2H) -イソキノリン-1-イリデン) <math>-1-(2-メトキシフェニル)
- 20 エタン-1-オン、
- (20) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロー
   25 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチルエタン-1-オン、

(21) (2) -2-(3, 3-i)メチルー4-i+サー3, 4-iヒドロー (2H) -1 (2H) -

- (22) (Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒ
   5 ドロー(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
- 10 (24) (Z)  $-2-(7-\rho pp-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4$ -ジヒドロー(2H) - イソキノリン-1- イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、

- (26) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-4-オキサー3, 4-ジヒドロー
   (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(アダマンタン-1-イル)
   エタン-1-オン、
  - (27) (2) -2-(7-フルオロ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3,
- 20 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル)エタン-1-オン、
  - (28) (Z)  $-2-(7-\rho \Box \Box -3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4$ -ジヒドロー(2H)  $- (7-\rho \Box \Box -1)$  (アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、
- 25 (29) (Z)  $-2-(7-\lambda)+2-3$ ,  $3-3\lambda+3+4-4-3+4-3$ ,  $4-3\lambda+3-(2H)$   $-4\lambda+3+3-3$ ,  $4-3\lambda+3-3+3-3$

タン-1-イル) エタン-1-オン、

ンー1ーオン、

10

- (30) (Z) -2-(3, 3, 7-トリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(アダマンタン-1
- 5 (31) (Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (32) (Z)  $-2-(6-\rho 2 3, 3-ジメチル-4-オキサー3, 4$ -ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタ
- (33) (Z) -2-(6-クロロー3, 3-ジメチルー4-オキサー3, 4 ージヒドロー(2H) ーイソキノリンー1ーイリデン)ー1ーシクロヘキシ ルエタンー1ーオン、
- (34) (Z) -2-(6-クロロ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4 15 -ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-シクロヘプチ ルエタン-1-オン、
- 20 (36) (Z) -2-(6-メトキシ-3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-(4-シアノフェニル) エタン-1-オン、
  - (37) (Z) -2-(6-メトキシー3, 3-ジメチルー4-オキサー3, 4-ジヒドロー(2H)-イソキノリン-1-イリデン)-1-フェニルエタン-1-オン、
  - (38) (Z) -2-(6-メトキシ-3,3-ジメチル-4-オキサ-3,

4-ジヒドロ- (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1- (アダマンタン-1-イル) エタン-1-オン、

- (39) (Z) -2-(3, 3, 6-トリメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロ-(2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-フェニルエタン-1
- (40) (Z) -2-(3, 3, 6-) (3) -2-(3, 3, 6-) (40) (Z) -2-(3, 3, 6-) (40) -1-(4-) (4-ジアノフェニル) エタン-1- (4-ジアノフェニル) エタン-1- (4-ジアノフェニル) エタン-1- (4-ジアノフェニル)
- (41) (Z) 2 (3, 3, 6 トリメチル-4 オキサ-3, 4 ジヒ
   10 ドロ- (2H) イソキノリン-1 イリデン) 1 (アダマンタン-1 イル) エタン-1 オンである請求の範囲6記載の化合物。

### 11. 化合物が、

5

(1) (Z) -2-(3, 3-ジメチル-4-オキサ-3, 4-ジヒドロー
 (2H) -イソキノリン-1-イリデン) -1-(テトラヒドロピラン-4-イル) エタン-1-オンである請求の範囲7記載の化合物。

## 12. 化合物が、

- (1) (Z) -2-(6,6-ジメチル-4,5,6,7-テトラヒドロチ
   20 オフェノ[3,2-c] ピリジン-4-イリデン) -1-フェニルエタン-1-オン、
  - (2) (Z) 2 (6, 6 ジメチル-4, 5, 6, 7 テトラヒドロチオフェノ <math>[3, 2 c] ピリジン-4 -イリデン) 1 (アダマンタン-1 イル) エタン-1 -オン、

エニル) エタンー1ーオン、

- 5 (5) (Z) -2-(2-クロロ-6,6-ジメチル-4,5,6,7-テトラヒドロチオフェノ[3,2-c]ピリジン-4-イリデン)-1-(アダマンタン-1-イル)エタン-1-オン、または
- (6) (Z) -2-(2-クロロー6,6-ジメチルー4,5,6,7ーテトラヒドロチオフェノ[3,2-c]ピリジンー4ーイリデン)-1-(4
   10 -シアノフェニル)エタン-1-オンである請求の範囲3記載の化合物。
  - 13. 請求の範囲1記載の一般式(I)で示される3, 4-ジヒドロイソキノリン誘導体化合物、またはそれらの非毒性塩を有効成分として含有するカンナビノイド(CB)2受容体作動薬。

15

14. 請求の範囲1記載の一般式(I)で示される3,4-ジヒドロイソキノリン誘導体化合物、またはそれらの非毒性塩を有効成分として含有する喘息、鼻アレルギー、アトピー性皮膚炎、自己免疫疾患、リウマチ、免疫不全、術後疼痛、癌性疼痛の予防および/または治療剤。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/06541

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl' C07D217/16, 405/06, 409/06, 221/20, 491/107, 471/10, 401/06, 413/06, 417/06, 405/04, 401/04, 265/16, 495/04, 217/24, 413/14, 495/04, A61K31/472, 31/4725, 31/473, 31/4747, 31/536, 31/497, 31/4365, 31/5377, A61P11/06, 37/08, 27/16, 17/00, 37/06, 29/00, 37/04, 25/04							
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED						
Int.C	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl' C07D217/16, 405/06, 409/06, 221/20, 491/107, 471/10, 401/06, 413/06, 417/06, 405/04, 401/04, 265/16, 495/04, 217/24, 413/14, 495/04, A61K31/472, 31/4725, 31/473, 31/4747, 31/536, 31/497, 31/4365, 31/5377, A61P11/06, 37/08, 27/16, 17/00, 37/06, 29/00, 37/04, 25/04						
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1992 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1992 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001						
Electronic da CA (	ata base consulted during the international search (name STN), REGISTRY (STN)	of data base and, where practicable, sea	ren terms usea)				
	20						
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.				
A	Mikhailovsky, A. G. et al., "React phenanthridine enamines with oxa No.7, pages 946 to 949	tion of isoquinoline and alyl chloride", (1994),	1-14				
A	GB 1122212 A (E. Merck Aktienge 31 July, 1968 (31.07.68), Full text (Family: none)	sellschaft),	1-14				
A	WO 97/29079 A1 (Japan Tobacco I: 14 August, 1997 (14.08.97), Full text & EP 887340 A1	nc.),	1-14				
		See entent formily owner.					
Further documents are listed in the continuation of Box C.  * Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an invention step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 04 October, 2001 (04.10.01)  *T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report 16 October, 2001 (16.10.01)							
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/06541

Although claims 1 to 7, 13 and 14 involve a great number of compounds in the scopes thereof, it is recognized that only small part of the claimed compounds are exclusively supported by the description under the provision of Article 6 of the PCT and disclosed therein under the provision of Article 5 of the PCT.

Therefore, the search has been practiced on the disclosed part, namely, the compounds wherein Cyc4 represents a thiophenyl ring or thiophene. On the other hand, complete search has been made on claims 8 to 12.

関連する

#### 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> C07D217/16, 405/06, 409/06, 221/20, 491/107, 471/10, 401/06, 413/06, 417/06, 405/04, 401/04, 265/16, 495/04, 217/24, 413/14, 495/04, A61K31/472, 31/4725, 31/473, 31/4747, 31/536, 31/497, 31/4365, 31/5377, A61P11/06, 37/08, 27/16, 17/00, 37/06, 29/00, 37/04, 25/04

#### 調査を行った分野

## 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>-7</sup> C07D217/16, 405/06, 409/06, 221/20, 491/107, 471/10, 401/06, 413/06, 417/06, 405/04, 401/04, 265/16, 495/04, 217/24, 413/14, 495/04, A61K31/472, 31/4725, 31/473, 31/4747, 31/536, 31/497, 31/4365, 31/5377, A61P11/06, 37/08, 27/16, 17/00, 37/06, 29/00, 37/04, 25/04

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

引用文献の

1926-1992

日本国公開実用新案公報

1971-1992

日本国登録実用新案公報

1994-1996

日本国実用新案登録公報 1996-2001

関連すると認められる文献

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN), REGISTRY (STN)

	ゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
	Α ·	Mikhailovsky, A. G. et al, Reaction phenanthridine enamines with oxal pages 946 to 949		1-14	
	A	GB 1122212 A (E. Mero 31.7月.1968 (31.07) 全文 (ファミリーなし)		1-14	
I パテントファミリーに関する別紙を参照。					
IA IE IO	* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明しては他の特別な理由を確立するために引用する大文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献				
国際	調査を完	了した日 04.10.01	国際調査報告の発送日 16.1	0.01	
国際	調査機関	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	- 4C 9841	

田村 聖子

電話番号 03-3581-1101 内線 6247

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際出願番号 PCT/JP01/06541

C (続き).			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	欝求の範囲の番号	
A	WO 97/29079 A1 (日本たばこ産業株式会社)	1-14	
	14.8月.1997(14.08.97) 全文		
	& EP 887340 A1		
		·	
	·	·	
}			
		·	
	·		
	·	*	
	·-		
\			
	·		

請求の範囲1-7, 13, 14は、非常に多数の化合物を包含している。しかしながら、 PCT6条の意味において明細書に裏付けられ、また、PCT5条の意味において開示されているのは、クレームされた化合物のごくわずかな部分にすぎない。

よって、調査は、明細書に裏付けられ、閉示されている部分、すなわち、Cyc4がフェニル環又はチオフェンのものについて行った。また、請求の範囲8-12については、完全な調査を行った。